



SEMEX[®]

BULLENKATALOG

Winter 2024/2025



Liebe Milchviehhalterinnen und Milchviehhalter,

nachdem Martin Buschsieweke im August-Katalog sein letztes Vorwort geschrieben hat, möchte ich mein erstes nutzen, um mich Ihnen als neuer Geschäftsführer von Semex Deutschland kurz vorzustellen.

Meine Wurzeln liegen im nordrhein-westfälischen Fröndenberg. Aufgewachsen auf meinem elterlichen Milchviehbetrieb, arbeitete ich dort zunächst als mitarbeitendes Familienmitglied, bevor wir den wachsenden Betrieb mit angeschlossener Käserei innerhalb der Familie als GbR fortführten.

Ansichten und Ziele ändern sich mit der Zeit, deshalb beschloss ich 2018 das Familienunternehmen zu verlassen und nach einer neuen Herausforderung zu suchen - Semex.

Innerhalb Semex Deutschland unterstützte ich zunächst unsere Kunden und das Team zu allen Fragen in Zusammenhang mit unseren Semex Solutions, vornehmlich aber Elevate und DairyTrack.

Seit 2020 ist Martin Buschsieweke bei Semex immer mehr in internationale Rollen eingebunden und so kam es, dass ich erste Management-Aufgaben übernahm, um ihm den Rücken hier in Deutschland etwas freizuhalten. Martins Talent, auch auf internationaler Ebene, die für Semex richtigen Fäden zu ziehen, führte dazu, dass ihm dieses Jahr die globale Verantwortung für alle, durch Händler vertretenen Länder, übertragen wurde. Als „Senior Director Wholesale Markets“ führt er nun die internationalen Geschicke für Semex.

Martin hat mich in meiner ganzen Zeit bei Semex Deutschland, nicht nur als Chef, sondern vor allem als Freund und Mentor gefordert und gefördert, mit dem Resultat, dass ich mich in meinem ersten Vorwort als neuer Geschäftsführer an erster Stelle bei ihm für das Vertrauen bedanken möchte, dass er daran glaubt, dass

ich in seine großen Fußstapfen passe. Ich kenne nur wenige Menschen, die so selbstlos sind, wie Du, lieber Martin.

Bedanken möchte ich mich auch beim gesamten Semex Deutschland-Team. Ich bin so froh, Euch als Unterstützung an meiner Seite zu haben und freue mich, unsere Entwicklung hier zusammen mit Euch weiter gestalten und vorantreiben zu dürfen.

Und zu guter Letzt möchte ich mich bei Ihnen bedanken, liebe Milchviehhalterinnen und Milchviehhalter. Zum einen für die gute Zusammenarbeit in diesem Jahr und zum anderen für Ihren überwältigenden Besuch auf der diesjährigen EuroTier. Die guten Gespräche vor Ort und das Feedback im Nachhinein haben mir noch einmal deutlich gezeigt, dass ich mich für das richtige Unternehmen entschieden habe.

Falls wir Sie noch nicht überzeugen konnten, bei uns richtig aufgehoben zu sein, scheuen Sie nicht, den für Sie zuständigen Semex Genetik-Berater zu kontaktieren. Unsere Produkte und Lösungen sind es wert, sie sich vorstellen zu lassen.

Haben Sie als Milchviehhalter Kritik oder Verbesserungspunkte, kontaktieren Sie mich gerne. Mein Motto, „sprechenden Menschen kann geholfen werden“ und „Kritik ist nichts Schlimmes, da möchte einem nur jemand helfen besser zu werden“, sind einigen schon bekannt.

Ich wünsche Ihnen auf jeden Fall eine besinnliche Vorweihnachtszeit, in der Sie sich unter anderem von den Strapazen der Blauzungenerpidemie erholen können und für das kommende Jahr 2025 eine politische Führung, die es schafft, positive Anreize für die deutsche Milchproduktion zu setzen.

Ihr 



INHALT

- 56-57 ZUCHTWERTTABELLEN
58 SEMEX-ANSPRECHPARTNER
59 PREISLISTE

BULLEN

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|----------------|
| 10 ALCOVE | 50 EDOUARD PP RED | 25 KENDRICK | 43 PATHWAY |
| 22 ALLGAUD | 9 EINSTEIN | 49 KICKSTART RED | 20 PIMENTO |
| 29 AMBROSE RC | 38 EMINENT | 28 KIRK | 24 POPNLOCK |
| 23 ANAHITA | 52 ENERGETIC PP | 11 KNOWHOW | 31 PROCK |
| 33 ANEESH | 52 ENJOY PP | 48 KRETOS RED | 48 PRINGLE RED |
| 29 ANIMATION RC | 42 FLASH | 8 LAMBEAU | 7 PURSUIT |
| 10 ARLAND RED | 13 FUEL | 25 LANDFALL | 15 RANDALL |
| 43 BAKUL | 14 GYMNAST | 40 LATAYO | 5 RANGER RED |
| 22 BARDOWN | 35 HADLEY | 30 LATESHOW RC | 44 REFEREE |
| 23 BENSON | 21 HALOS | 40 LEMAGIC | 47 SABRE RC |
| 12 BLUFF | 37 HANIEL P | 39 LEROY | 49 SANTOS RED |
| 33 BOBBYORR | 35 HARMONY | 32 LEYHIGH PP | 24 SHIELD RC |
| 26 BREAKUP | 38 HAVENOFEAR | 26 LOVER | 12 SUGARHIGH |
| 21 BRIGHTLIFE | 36 HEAVENLY | 6 LUGNUT | 39 TARZAN |
| 50 BRISK PP RED | 34 HI-FIVE | 27 LUXUOR | 46 TROY RC |
| 41 BRITISH | 36 HI-NOTE | 14 MARK RC | 51 VIPERE PP |
| 41 BRUINS | 34 HI-PRAISE | 51 MAROON PP | |
| 32 BULLSEYE | 8 HOLYSMOKES | 27 MAXIMUM | JERSEY |
| 44 BUMBLEBEE | 45 HOPEWELL | 47 MAXUM P RED | 54 ARTEMIS |
| 42 CAMDEN | 45 HOVERBOARD | 31 MILLSTONE | 54 MONEY PP |
| 20 CONTIGO | 30 KALAHARI RC | 9 MONTEVERDI | 53 TOBEFAMOUS |
| 37 DROPBOX | 28 KELO | 46 PARBO RC | 53 XENIAL |

- JERSEY**
54 ARTEMIS
54 MONEY PP
53 TOBEFAMOUS
53 XENIAL

55 BEEF

IMPRESSUM

HERAUSGEBER SEMEX Deutschland GmbH, Lindhooper Str. 54, 27283 Verden, Tel. (0 42 31) 9 53 30; Fax (0 42 31) 95 33 3, E-Mail: info@semex-deutschland.de

FOTOS Wolfhard Schulze, Han Hopman, KeLeKi, Patty Johnes, Guillaume Moy, Holly McFarlane, Soldi, Alger Meekma, Beth Herges, Lea McCullogh, Cybill Fisher, John Erbsen, Frank Robinson, Luca Noll, Els Korsten, Anna Joosse, Carl Saucier, P. O. Lehoux, Christine Massfeller, Nele Kurz, Dominique Savary, Anne-Mette Evers

GESTALTUNG Karina Ohm DRUCK BerlinDruck GmbH + Co KG Tel. 04 21 / 4 38 71-0

NUTZEN SIE GENOMICS BEI DER ARBEIT!



Elevate macht Ihre Ergebnisse leicht verständlich. Setzen Sie die Informationen sofort um und haben Sie alles in der Elevate-App stets zur Hand.

Ihre Informationen beinhalten:

- Nordamerikanische Zuchtwerte- kanadischer LPI und US TPI (mit CDCB Gebühren)
- Hornstatus, Rotfaktor
- Haplotypen und Milchprotein (Beta Kasein, Kappa Kasein)
- Immunity+ Index und Kälber-Immunity-Index

16:28 📶 🔋

< Active cows Genomic Results

GENOMIC EVALUATION REPORT

PROGENESIS HOLYSMOKES 7485

HOCANF14259492 [124000014259492]
 Born: Aug-31-2022
 Owner: Progenesis LP

Sire: COOKECUTTER HOLYSMOKES-ET
 Dam: PROGENESIS BRAVE PRINCESS
 Mge: SIEMERS BRAVE-ET

Tests: GLD+USA+A2+Kappa
 A2A2 AB
 Haplotypes¹:
 POF BW TY TV TL TM TD
 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
1 = haplotype test (not gene test)

CDCB 2022- Oct	CMS 1151	FMS 1013	GMS 1114
----------------	----------	----------	----------

TPI	3171
NMS	1134
IMMUNITY	102
CALF	99

PRODUCTION	Feed Efficiency +314	Feed (lbs) Saved +134	RFI -43
-------------------	----------------------	-----------------------	---------

Milk	+1556
Fat	+113

Nutzen Sie den Herdentrendbericht online oder laden Sie ihn herunter, um die wichtigsten Merkmale wie Milch, Milchprotein, Haplotypen und Immunität zu verfolgen.

3STAR OH RANGER RED

HB-Nr.: 298 604 • aAa: 432



RUBELS RED v. ARGO X SALVATORE RC v. SUPERSHOT

Lakeside Ups Red Range VG-86	1. La.: 9.670 kg M - 4,38 % 424 kg F 3,4 % 329 kg E
De Oosterhof Dg Rose RDC VG-89	LL: 72.678 kg M - 4,8 % 3.481 kg F - 3,6 % 2.608 kg E
Telgter Aikman Doreen GP-83	1. La. 7.904 kg M - 4,6 % 361 kg F 3,5 % 275 kg E

ZW Kanada	999 Töchter	98 % Sicherheit	TPI 2.840	LPI 3.531
1.120 kg Milch	0,36 % Fett	87 kg Fett	0,16 % Eiweiß	59 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	109	Geburtsverlauf Töchter	106
Persistenz	98	Melkbarkeit	84	Met. Resistenzzuchtwert	106
Klauengesundheit	103	Temperament	99	Futtereffizienz	105
Immunity	113	Kälber Immunity	107	Methan	106

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	6					
Euteranlage	2					
Fundament	10					
Milchadel und Kraft	2					
Becken	8					

Beschreibende Merkmale			-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-6 hinten tiefer					
	Eutertiefe	2 höher					
	Eutertextur	-5 fest					
	Zentralband	-7 schwach					
	Vordereuteraufhängung	1 fest					
	Strichplatzierung vorne	11 enger					
	Hintereuterhöhe	3 hoch					
	Hintereuterbreite	2 breit					
	Strichplatzierung hinten	-1 weiter					
	Strichlänge	2 lang					
Fundament	Fesselung	8 fest					
	Trachtenhöhe	3 hoch					
	Knochenqualität	-1 grob					
	Hinterbeinansicht Seite	5 gewinkelter					
	Hinterbeinansicht hinten	4 parallel					
Körper	Vorderbeinstellung	2 parallel					
	Bewegung	7 gut					
	Größe	0 neutral					
Becken	Vorhandhöhe	-4 niedrig					
	Brustbreite	-3 schmal					
	Körpertiefe	-6 wenig					
	Milchcharakter	8 viel					
	Lende	8 stark					
Becken	Beckenneigung	7 abfallend					
	Beckenbreite	1 breit					
Umdreherposition	8 vorne						

ZW Interbull	1.367 Töchter	603 Betriebe		94 % Sicherheit
907 kg Milch	0,29 % Fett	66 kg Fett	0,05 % Eiweiß	37 kg Eiweiss
RZG	144 RZE	112 RZS		127
RZEuro	1928 Körper	103 RZN		134
RZÖko	139 Fundament	101 RZR		100
RZM	134 Euter	110 RZD		72

Töchtergruppe RANGER



WESTCOAST LUGNUT

HB-Nr.: 501 009 • aAa: 432



MITTLERER RAHMEN
ROBOTEREIGNUNG
INHALTSSTOFFE



Bofran LUGNUT Friggy



Dubenoit LUGNUT Kate



Progenesis LUGNUT NewMoon



Progenesis LUGNUT NewMoon

ALCOVE v. DUKE X EUGENIO v. SUPERSHOT

Westcoast Eugenio Loyal 5320 n.v.
Peak Loyal Rub 60190 n.v.
Mapel Wood McCutchen Loyalty VG-87 1. La.: 13.009 kg M - 4,0 % 519 kg F - 3,7 % 482 kg E

ZW Kanada	1.323 Töchter	98 % Sicherheit	TPI 2.841	LPI 3.438
1.026 kg Milch	0,36 % Fett	84 kg Fett	0,24 % Eiweiß	67 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	100	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	101	Melkbarkeit	97	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	101	Temperament	100	Futtereffizienz	102
Immunity	95	Kälber Immunity	104	Methan	98

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	7					
Euteranlage	6					
Fundament	6					
Milchadel und Kraft	4					
Becken	-3					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	4	orne schwer			
	Eutertiefe	-1	tief			
	Eutertextur	3	drüsig			
	Zentralband	3	stark			
	Vordereuteraufhängung	2	fest			
	Strichplatzierung vorne	-6	weiter			
	Hintereuterhöhe	0	neutral			
	Hintereuterbreite	5	breit			
Fundament	Strichplatzierung hinten	-7	weiter			
	Strichlänge	9	lang			
	Fesselung	-6	weich			
	Trachtenhöhe	4	hoch			
	Knochenqualität	-1	grob			
	Hinterbeinansicht Seite	10	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	2	parallel			
	Vorderbeininstellung	2	parallel			
Körper	Bewegung	8	gut			
	Größe	-2	klein			
	Vorhandhöhe	-6	niedrig			
	Brustbreite	8	breit			
	Körpertiefe	3	viel			
	Milchcharakter	0	neutral			
	Lende	-5	weich			
	Becken	Beckenneigung	-1	ansteigend		
Beckenbreite		-2	schmal			
Umdreherposition		-1	hinten			

ZW Interbull	1.720 Töchter	641 Betriebe		91 % Sicherheit
736 kg Milch	0,34 % Fett	67 kg Fett	0,13 % Eiweiß	39 kg Eiweiss
RZG	130 RZE		108 RZS	102
RZEuro	1295 Körper		110 RZN	114
RZÖko	120 Fundament		97 RZR	99
RZM	135 Euter		110 RZD	97

PINE-TREE-1 PURSUIT

HB-Nr.: 509 013 • aAa: 243



**FITNESS
MELKBARKEIT
KOMPAKTER
RAHMEN**

IMAX V: SPRING X PROFIT V: PARTYROCK

Pine-Tree 9882 Profit 7019 VG-86	1. La.: 14.905 kg M - 4,2 % 619 kg F - 3,5 % 523 kg E
OCD Supersire 9882 VG-86	1. La.: 12.701 kg M - 3,9 % 495 kg F - 3,1 % 395 kg E
OCD Robust Shimmer EX-90	LL: 66.593 kg M - 3,7 % 2.487 kg F - 3,2 % 2.107 kg E

ZW Kanada	399 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.983	LPI 3.490
906 kg Milch	0,40 % Fett	85 kg Fett	0,18 % Eiweiß	55 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	105
Persistenz	96	Melkbarkeit	107	Met. Resistenzzuchtwert	95
Klauengesundheit	96	Temperament	103	Futtereffizienz	108
Immunity	101	Kälber Immunity	99	Methan	98



Westcoast PURSUIT Laumab 8996

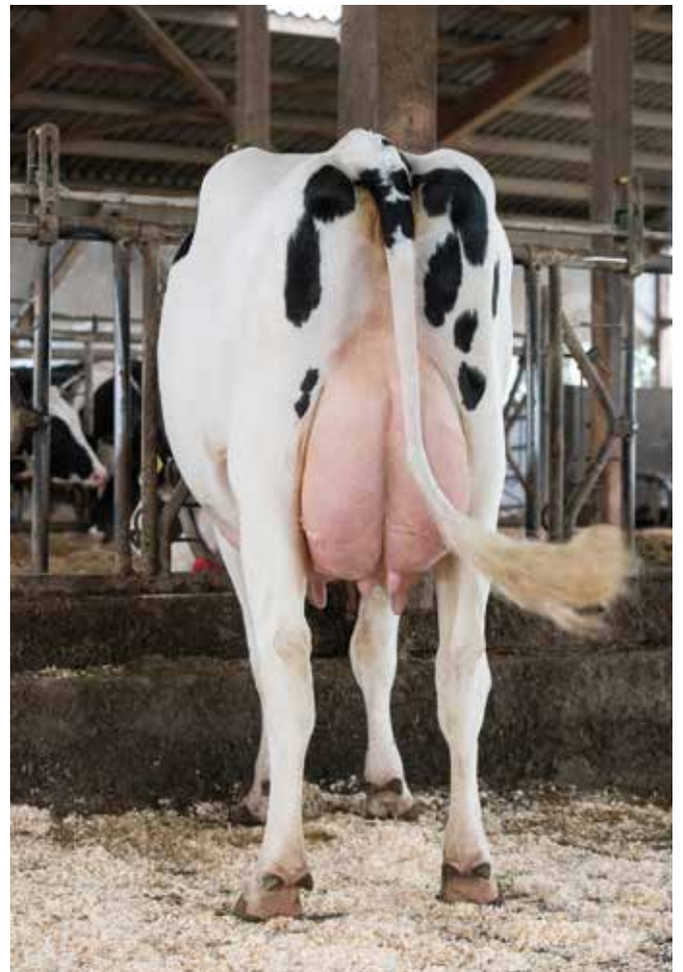


Progenesis PURSUIT Tyrell

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	6					
Euteranlage	2					
Fundament	8					
Milchadel und Kraft	5					
Becken	2					

Beschreibende Merkmale			-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	4 vorne schwer					
	Eutertiefe	-2 tiefer					
	Eutertextur	2 drüsig					
	Zentralband	0 neutral					
	Vordereuteraufhängung	0 neutral					
	Strichplatzierung vorne	1 enger					
	Hintereuterhöhe	-1 niedrig					
	Hintereuterbreite	10 breit					
	Strichplatzierung hinten	-2 weiter					
	Strichlänge	2 lang					
Fundament	Fesselung	-5 weich					
	Trachtenhöhe	3 hoch					
	Knochenqualität	1 fein					
	Hinterbeinansicht Seite	5 gewinkelter					
	Hinterbeinansicht hinten	8 parallel					
Körper	Vorderbeinstellung	5 parallel					
	Bewegung	7 gut					
	Größe	1 groß					
	Vorhandhöhe	-4 niedrig					
	Brustbreite	1 breit					
	Körpertiefe	0 neutral					
	Milchcharakter	9 viel					
Becken	Lende	-4 weich					
	Beckenneigung	2 abfallend					
	Beckenbreite	5 breit					
Umdreherposition	2 vorne						

ZW Interbull	13.444 Töchter	1.772 Betriebe		98 % Sicherheit	
646 kg Milch	0,26 % Fett	53 kg Fett	0,06 % Eiweiß	29 kg Eiweiss	
RZG	141	RZE	120	RZS	104
RZEuro	1744	Körper	113	RZN	133
RZÖko	133	Fundament	117	RZR	114
RZM	127	Euter	109	RZD	117



HAH PURSUIT Ziel

TÖCHTERGEPRÜFT

WESTCOAST LAMBEAU

HB-Nr.: 509 824 • aAa: 423



Duportage LAMBEAU Imonica

TPI 3.109
INHALTSSTOFFE
MELKBARKEIT

PURSUIT V: IMAX X KING DOC V: KINGBOY

Comestar Doc Laumabia	1. La.: 12.793 kg M - 5,1 % 658 kg F - 3,6 % 466 kg E
Comestar Jedi Laumay GP-83	2. La.: 13.674 kg M - 5,2 % 711 kg F - 3,9 % 530 kg E
Comestar Pepper Laumaple VG-86	3. La.: 14.251 kg M - 4,7 % 669 kg F - 3,6 % 515 kg E

ZW USA	98 % Sicherheit	TPI 3.109	NM\$ 1.042	LPI 3.547
1.514 lbs Milch	0,25 % Fett	125 lbs Fett	0,09 % Eiweiß	71 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	4,20	Geburtsverlauf	2,40	Somatische Zellzahlen	2,96
Geburtsverlauf Töchter	1,40	Töchter Trächtigkeitsrate	-1,30	Totgeburten	5,90
Überlebensrate	0,40	Töchter Totgeburten	4,20	Fruchtbarkeitsindex	0,20
Futtermehrfizienz	307	Immunity	97	Kälber Immunity	95
Methan	111				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,79				
Euter	1,48				
Fundament	0,26				
Körper	1,34				
Milchtyp	1,75				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	2,79	groß			
Stärke	1,46	viel			
Körpertiefe	1,61	tief			
Milchcharakter	1,92	viel			
Beckenneigung	1,22	abfallend			
Beckenbreite	2,46	breit			
Hinterbeinwinkelung	0,30	gewinkelt			
Hinterbeinsicht hinten	0,86	parallel			
Trachtenhöhe	1,61	fest			
Fundamentbewertung	0,77	hoch			
Vordereuteraufhängung	1,84	fest			
Hintereuterhöhe	2,08	hoch			
Hintereuterbreite	2,64	breit			
Zentralband	1,00	stark			
Euterboden	1,93	hoch			
Strichplatzierung vorne	1,50	innen			
Strichplatzierung hinten	1,34	innen			
Vorderstrichlänge	0,16	lang			

ZW Interbull	2.556 Töchter	919 Betriebe		96 % Sicherheit
425 kg Milch	0,68 % Fett	90 kg Fett	0,22 % Eiweiß	38 kg Eiweiss
RZG	143 RZE	110 RZS		102
RZEuro	1967 Körper	111 RZN		123
RZÖko	132 Fundament	96 RZR		111
RZM	140 Euter	109 RZD		109

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

HB-Nr.: 500 921 • aAa: 432



Westcoast HOLYSMOKES Zazzle

FITNESS
EUTERGESUNDHEIT
EUTER

HIGHJUMP V: POSITIVE X RENEGADE V: JALTAOAK

Cookiecutter Renegade Hollyn	1. La. 133 Tage.: 4.890 kg M - 3,6 % 175 kg F - 3,2 % 156 kg E
Cookiecutter Slim Hoptite VG-88	LL: 72.712 kg M - 4,1 % 2.952 kg F - 3,4 % 2.458 kg E
Cookiecutter Rubi Homey EX-91	LL: 89.462 kg M - 4,2 % 3.775 kg F - 3,6 % 3.213 kg E

ZW USA	94 % Sicherheit	TPI 2.958	NM\$ 855	LPI 3.424
1.405 lbs Milch	0,13 % Fett	89 lbs Fett	0,07 % Eiweiß	62 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	4,10	Geburtsverlauf	2,20	Somatische Zellzahlen	2,66
Geburtsverlauf Töchter	1,70	Töchter Trächtigkeitsrate	-1,50	Totgeburten	4,80
Überlebensrate	-1,50	Töchter Totgeburten	3,80	Fruchtbarkeitsindex	-0,90
Futtermehrfizienz	234	Immunity	102	Kälber Immunity	101
Methan	107				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,83				
Euter	2,19				
Fundament	0,79				
Körper	0,27				
Milchtyp	0,91				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	1,23	groß			
Stärke	0,70	viel			
Körpertiefe	0,58	tief			
Milchcharakter	1,29	viel			
Beckenneigung	1,16	abfallend			
Beckenbreite	0,28	breit			
Hinterbeinwinkelung	0,06	gewinkelt			
Hinterbeinsicht hinten	0,93	parallel			
Trachtenhöhe	1,45	fest			
Fundamentbewertung	0,97	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,59	fest			
Hintereuterhöhe	3,33	hoch			
Hintereuterbreite	3,07	breit			
Zentralband	0,37	stark			
Euterboden	1,58	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,31	innen			
Strichplatzierung hinten	0,48	innen			
Vorderstrichlänge	0,20	lang			

ZW Interbull	178 Töchter	67 Betriebe		86 % Sicherheit
514 kg Milch	0,35 % Fett	58 kg Fett	0,08 % Eiweiß	26 kg Eiweiss
RZG	129 RZE	112 RZS		113
RZEuro	1252 Körper	104 RZN		113
RZÖko	120 Fundament	96 RZR		100
RZM	126 Euter	114 RZD		90

PROGENESIS MONTEVERDI

HB-Nr.: 500 997 • aAa: 243



Progenesis MONTEVERDI Hottie

TPI 3.038
MELKBARKEIT
INHALTSSTOFFE

ALTAZZAZZLE V: MARIUS X POSITIVE V: DUKE

Progenesis Positive Milestone	n.v.
Progenesis Magnus Midland	n.v.
Peak Bombero Maxima VG-87	2. La. 12.837 kg M - 3,5 % 453 kg F - 3,3 % 428 kg E

ZW USA	97 % Sicherheit	TPI 3.038	NM\$ 1.052	LPI 3.628
1.590 lbs Milch	0,20 % Fett	116 lbs Fett	0,08 % Eiweiß	72 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	3,80	Geburtsverlauf	1,40	Somatische Zellzahlen	2,77
Geburtsverlauf Töchter	1,40	Töchter Trächtigkeitsrate	-0,80	Totgeburten	4,60
Überlebensrate	1,30	Töchter Totgeburten	3,20	Fruchtbarkeitsindex	0,80
Futtermehrfizienz	305	Immunity	97	Kälber Immunity	91
Methan	103				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	0,82				
Euter	1,11				
Fundament	-0,59				
Körper	-0,47				
Milchtyp	0,14				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	1,16	groß			
Stärke	-0,41	wenig			
Körpertiefe	-0,40	wenig			
Milchcharakter	1,14	viel			
Beckenneigung	3,88	abfallend			
Beckenbreite	0,76	breit			
Hinterbeinwinkelung	-2,96	steil			
Hinterbeinansicht hinten	-0,34	innen			
Trachtenhöhe	0,86	fest			
Fundamentbewertung	-0,18	niedrig			
Vordereuteraufhängung	2,32	fest			
Hintereuterhöhe	1,72	hoch			
Hintereuterbreite	1,70	breit			
Zentralband	-0,90	schwach			
Euterboden	1,45	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,32	innen			
Strichplatzierung hinten	-0,61	aussem			
Vorderstrichlänge	-1,72	kurz			

ZW Interbull	353 Töchter	84 Betriebe		88 % Sicherheit
918 kg Milch	0,44 % Fett	86 kg Fett	0,14 % Eiweiß	47 kg Eiweiss
RZG	143 RZE	100 RZS		109
RZEuro	2059 Körper	89 RZN		120
RZÖko	132 Fundament	95 RZR		110
RZM	143 Euter	107 RZD		112

SILVERRIDGE V EINSTEIN

HB-Nr.: 509 250 • aAa: 534



EINSTEIN Töchtergruppe

TPI 3.098
EUTER
INHALTSSTOFFE

TOPNOTCH V: JEDI X DUKE V: MONTROSS

Silvridge V Duke Email EX-90	LL: 63.735 kg M - 4,5 % 2.861 kg F - 3,7 % 2.338 kg E
Silvridge V Supershot Earring EX-90	LL: 67.072 kg M - 3,9 % 2.590 kg F - 3,7 % 2.480 kg E
Silvridge V Munition Earwig EX-90	LL: 119.322 kg M - 3,2 % 3.848 kg F - 3,1 % 3.703 kg E

ZW USA	99 % Sicherheit	TPI 3.098	NM\$ 1.006	LPI 3.628
1.438 lbs Milch	0,21 % Fett	111 lbs Fett	0,08 % Eiweiß	68 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	5,70	Geburtsverlauf	2,20	Somatische Zellzahlen	2,63
Geburtsverlauf Töchter	2,00	Töchter Trächtigkeitsrate	0,00	Totgeburten	6,40
Überlebensrate	0,20	Töchter Totgeburten	5,10	Fruchtbarkeitsindex	1,90
Futtermehrfizienz	263	Immunity	108	Kälber Immunity	102
Methan	107				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,22				
Euter	1,99				
Fundament	-0,51				
Körper	1,09				
Milchtyp	0,26				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,39	groß			
Stärke	1,03	viel			
Körpertiefe	0,54	tief			
Milchcharakter	0,27	viel			
Beckenneigung	0,12	abfallend			
Beckenbreite	1,99	breit			
Hinterbeinwinkelung	-1,77	steil			
Hinterbeinansicht hinten	-0,85	innen			
Trachtenhöhe	0,00	neutral			
Fundamentbewertung	-0,20	niedrig			
Vordereuteraufhängung	1,05	fest			
Hintereuterhöhe	2,16	hoch			
Hintereuterbreite	3,69	breit			
Zentralband	2,44	stark			
Euterboden	0,81	hoch			
Strichplatzierung vorne	1,43	innen			
Strichplatzierung hinten	2,03	innen			
Vorderstrichlänge	0,52	lang			

ZW Interbull	4.945 Töchter	825 Betriebe		96 % Sicherheit
997 kg Milch	0,40 % Fett	84 kg Fett	0,15 % Eiweiß	51 kg Eiweiss
RZG	144 RZE	105 RZS		114
RZEuro	2066 Körper	114 RZN		124
RZÖko	134 Fundament	88 RZR		115
RZM	144 Euter	110 RZD		90

TÖCHTERGEPRÜFT

WESTCOAST **ALCOVE**

HB-Nr.: 508 739 • aAa: 432



Duportage ALCOVE Frozen



**FETT & EIWEISS KG
WENIGER GRÖSSE
STÄRKE**

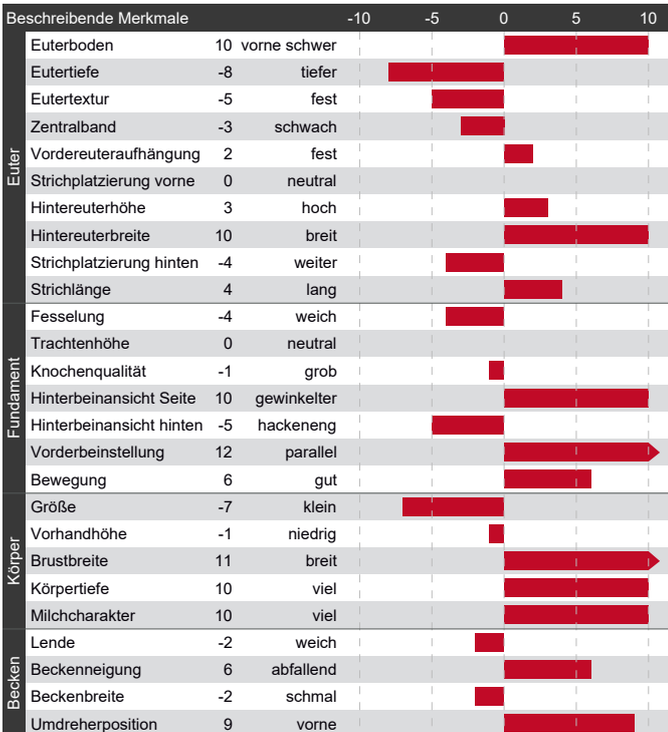
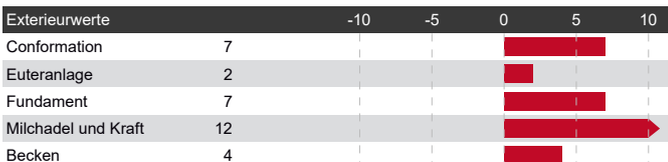
DUKE V: MONTROSS X MVP V: MOGUL

Gold-N-Oaks MVP Aria 2815 VG-88	2. La.: 12.289 kg M - 5,4 % 664 kg F - 3,6 % 443 kg E
MS Gold-N-Oaks Epic Adore 2500 GP-83	1. La.: 11.031 kg M - 4,4 % 481 kg F - 3,5 % 383 kg E
Gold-N-Oaks Ramos Arabell 1765 VG-88	1. La.: 11.276 kg M - 4,4 % 501 kg F - 3,3 % 368 kg E

ZW Kanada	7.157 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.862	LPI 3.592
2.140 kg Milch	0,33 % Fett	124 kg Fett	0,08 % Eiweiß	84 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	94	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	94	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	95	Melkbarkeit	94	Met. Resistenzzuchtwert	94
Klauengesundheit	102	Temperament	102	Futtermehrfizienz	96
Immunity	96	Kälber Immunity	101	Methan	100



ZW Interbull	18.027 Töchter	3.089 Betriebe		98 % Sicherheit
1.635 kg Milch	0,32 % Fett	103 kg Fett	-0,01 % Eiweiß	55 kg Eiweiss
RZG	133 RZE		103 RZS	84
RZEuro	1504 Körper		111 RZN	104
RZÖko	116 Fundament		89 RZR	99
RZM	151 Euter		104 RZD	94

FRAELAND **ARLAND RED**

HB-Nr.: 298 516 • aAa: 243



ARLAND Töchter



**OUTCROSS
ROBOTEREIGNUNG
BECKEN**

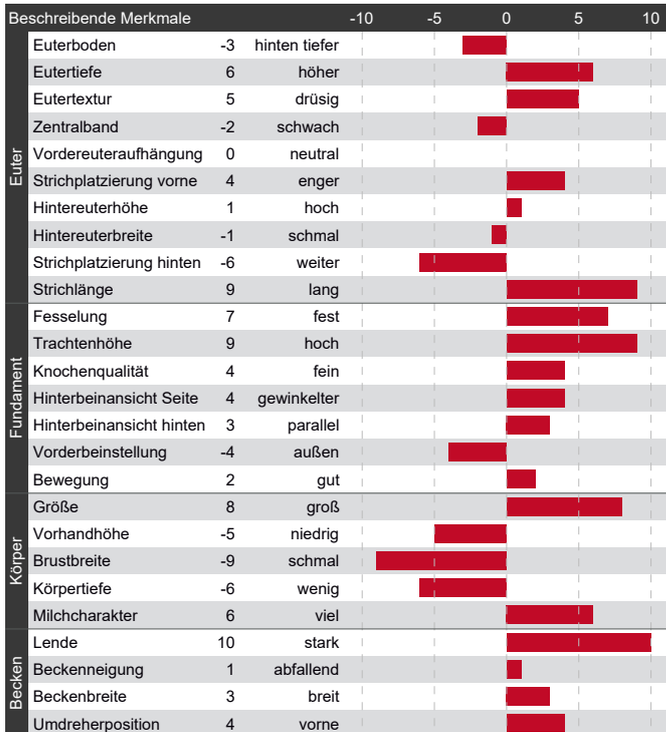
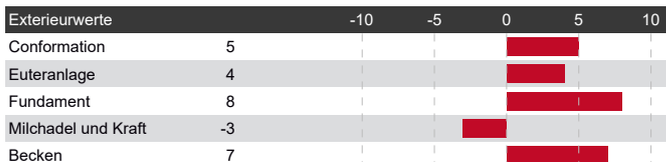
ARGO RC V: SILVER X BREWMASTER V: GARRETT

Snowbiz Brewmaster Swan VG-88	LL: 47.123 kg M - 4,4 % 2.059 kg F - 3,4 % 1.625 kg E
Gen-I-Beq Snowman Spring VG-85	1. La.: 10.974 kg M - 3,3 % 363 kg F - 3,1 % 343 kg E
Gen-I-Beq Bolton Secretly VG-87	1. La.: 11.954 kg M - 4,4 % 521 kg F - 3,3 % 400 kg E

ZW Kanada	2.584 Töchter	94 % Sicherheit	TPI 2.526	LPI 3.081
700 kg Milch	0,44 % Fett	78 kg Fett	0,13 % Eiweiß	38 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	102	Melkbarkeit	105	Met. Resistenzzuchtwert	107
Klauengesundheit	98	Temperament	99	Futtermehrfizienz	93
Immunity	100	Kälber Immunity	97	Methan	0



ZW Interbull	2.584 Töchter	1.160 Betriebe		98 % Sicherheit
936 kg Milch	0,26 % Fett	65 kg Fett	-0,04 % Eiweiß	29 kg Eiweiss
RZG	122 RZE		120 RZS	105
RZEuro	837 Körper		96 RZN	105
RZÖko	111 Fundament		106 RZR	88
RZM	129 Euter		115 RZD	113

PROGENESIS KNOWHOW

HB-Nr.: 772 806 • aAa: 231



**LEISTUNG
FUNDAMENT
FÄRSENBULLE**

FABULOUS v. JETT X DETOUR v. MIDNIGHT

Progenesis Detour Kansas VG-85	LL: 48.935 kg M - 5.0 % 2.444 - 3.9 % 1.916 kg E
Progenesis Supershot Kassidy VG-87	n. v.
Lookout Pesce Ponde Kreed	n.v.

ZW Kanada	877 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.698	LPI 3.418
1.780 kg Milch	-0.03 % Fett	65 kg Fett	0,05 % Eiweiß	67 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	107	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	88	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	109	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	108	Temperament	96	Futtereffizienz	96
Immunity	100	Kälber Immunity	96	Methan	95



Campagna KNOWHOW Ruby



KNOWHOW Töchter

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	11					
Euteranlage	9					
Fundament	9					
Milchadel und Kraft	6					
Becken	5					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euterboden	2 vorne schwer					
Eutertiefe	4 höher					
Eutertextur	11 drüsig					
Zentralband	8 stark					
Vordereuteraufhängung	4 fest					
Strichplatzierung vorne	-1 weiter					
Hintereuterhöhe	11 hoch					
Hintereuterbreite	3 breit					
Strichplatzierung hinten	-3 weiter					
Strichlänge	-5 kurz					
Fesselung	2 fest					
Trachtenhöhe	7 hoch					
Knochenqualität	7 fein					
Hinterbeinansicht Seite	-8 steiler					
Hinterbeinansicht hinten	6 parallel					
Vorderbeinsetzung	4 parallel					
Bewegung	5 gut					
Größe	2 groß					
Vorhandhöhe	5 hoch					
Brustbreite	-2 schmal					
Körpertiefe	1 viel					
Milchcharakter	8 viel					
Lende	4 stark					
Beckenneigung	4 abfallend					
Beckenbreite	0 neutral					
Umdreherposition	5 vorne					

ZW Interbull	877 Töchter	461 Betriebe		89 % Sicherheit
1.524 kg Milch	-0,12 % Fett	47 kg Fett	-0,04 % Eiweiß	47 kg Eiweiss
RZG	136 RZE	125 RZS		118
RZEuro	1397 Körper	105 RZN		118
RZÖko	122 Fundament	110 RZR		82
RZM	134 Euter	122 RZD		95



KNOWHOW Töchter



KNOWHOW Töchter

PROGENESIS BLUFF

HB-Nr.: 508 781 • aAa: 243



Roquet BLUFF Caprice

MILCHMENGE
HINTEREUTER
FITNESS

EUCLID V: SUPERSHOT X MONTROSS V: DUKE

England-Ammon MT Barbara VG-85	2. La.: 14.504 kg M - 4,0 % 582 kg F - 3,4 % 492 kg E
Richmond - FD S Barbara EX-90	LL: 38.021 kg M - 4,1 % 1.551 kg F - 3,1 % 1.178 kg E
Richmond - FD Barbie EX-92	LL: 89.608 kg M - 3,5 % 3.144 kg F - 3,1 % 2.736 kg E

ZW Kanada	972 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.658	LPI 3.176
1.750 kg Milch	-0,52 % Fett	2 kg Fett	-0,23 % Eiweiß	28 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	111	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	101	Melkbarkeit	104	Met. Resistenzzuchtwert	93
Klauengesundheit	108	Temperament	104	Futtermehrfizienz	100
Immunity	102	Kälber Immunity	96	Methan	88

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	9				
Euteranlage	7				
Fundament	5				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	3	orne schwer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	7	drüsig			
Zentralband	4	stark			
Vordereuteraufhängung	4	fest			
Strichplatzierung vorne	1	enger			
Hintereuterhöhe	10	hoch			
Hintereuterbreite	3	breit			
Strichplatzierung hinten	-4	weiter			
Strichlänge	-7	kurz			
Fundament					
Fesselung	7	fest			
Trachtenhöhe	12	hoch			
Knochenqualität	-2	grob			
Hinterbeinansicht Seite	-6	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	-2	hackeneng			
Vorderbeininstellung	-6	außen			
Körper					
Bewegung	4	gut			
Größe	0	neutral			
Vorhandhöhe	7	hoch			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	-4	wenig			
Milchcharakter	7	viel			
Becken					
Lende	5	stark			
Beckenneigung	4	abfallend			
Beckenbreite	3	breit			
Umdreherposition	4	vorne			

ZW Interbull	2.188 Töchter	756 Betriebe		97 % Sicherheit
1.512 kg Milch	-0,42 % Fett	11 kg Fett	-0,27 % Eiweiß	20 kg Eiweiss
RZG	124 RZE		113 RZS	110
RZEuro	909 Körper		101 RZN	119
RZÖko	116 Fundament		103 RZR	109
RZM	112 Euter		116 RZD	105

FLY-HIGHER SUGARHIGH

HB-Nr.: 773 185 • aAa: 432



LEISTUNG
TÖCHTERFRUCHT-
BARKEIT
OUTCROSS

EINSTEIN V: TOPNOTCH X JUICY V: MAGNUS

Kellogg-Bay Juicy Sugar	1.La.: 14.288 kg M - 4,3 % 618 kg F - 3,6 % 511 kg E
Kellogg-Bay Delta Sugar GP-83	2.La.: 11.689 kg M - 4,3 % 507 kg F - 3,8 % 445 kg E
Kellogg-Bay Supersire Sexy	LL: 71.528 kg M - 4,5 % 3.224 kg F - 3,4 % 2.432 kg E

ZW Kanada	111 Töchter	85 % Sicherheit	TPI 3.050	LPI 3.571
1.540 kg Milch	0,05 % Fett	68 kg Fett	0,16 % Eiweiß	71 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Zellzahl	105	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	97	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	103	Temperament	98	Futtermehrfizienz	93
Immunity	107	Kälber Immunity	105	Methan	103

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	8				
Euteranlage	7				
Fundament	1				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	10	orne schwer			
Eutertiefe	-1	tiefer			
Eutertextur	2	drüsig			
Zentralband	3	stark			
Vordereuteraufhängung	1	fest			
Strichplatzierung vorne	3	enger			
Hintereuterhöhe	9	hoch			
Hintereuterbreite	15	breit			
Strichplatzierung hinten	1	enger			
Strichlänge	1	lang			
Fundament					
Fesselung	-8	weich			
Trachtenhöhe	0	neutral			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	2	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	1	parallel			
Vorderbeininstellung	6	parallel			
Körper					
Bewegung	-3	verhalten			
Größe	-2	klein			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	8	viel			
Becken					
Lende	3	stark			
Beckenneigung	0	neutral			
Beckenbreite	9	breit			
Umdreherposition	3	vorne			

ZW Interbull	112 Töchter	45 Betriebe		85 % Sicherheit
1.541 kg Milch	-0,06 % Fett	55 kg Fett	-0,02 % Eiweiß	51 kg Eiweiss
RZG		RZE	116 RZS	113
RZEuro		Körper	109 RZN	116
RZÖko		Fundament	99 RZR	114
RZM	137 Euter		116 RZD	93

MELARRY FUEL

HB-Nr.: 508 496 • aAa: 312



LEISTUNG
RAHMEN
BECKEN



Carstens FUEL Inka



Jaquet FUEL Abissa



Antia FUEL Minou



Derbovens FUEL Kreta

DUKE V: MONTROSS X KINGBOY V: MCCUTCHEN

Melarry Kingboy Fudgie EX-90	LL: 54.772 kg M - 3,7 % 2.053 kg F - 3,1 % 1.689 kg E
Melarry Mogul Freck EX-90	LL: 69.468 kg M - 3,5 % 2.457 kg F - 3,3 % 2.305 kg E
Melarry Super Freestyle EX-90	LL: 110.578 kg M - 3,0 % 3.346 kg F - 3,2 % 3.579 kg E

ZW Kanada	8.099 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.571	LPI 3.270
1.640 kg Milch	0,29 % Fett	100 kg Fett	0,00 % Eiweiß	56 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	96	Mastitisresistenz	93	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Zellzahl	96	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	95	Melkbarkeit	103	Met. Resistenzzuchtwert	93
Klauengesundheit	99	Temperament	96	Futtereffizienz	99
Immunity	96	Kälber Immunity	106	Methan	96

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	3					
Fundament	5					
Milchadel und Kraft	15					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale			-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	3 vorne schwer					
	Eutertiefe	-3 tiefer					
	Eutertextur	-2 fest					
	Zentralband	-7 schwach					
	Vordereuteraufhängung	9 fest					
	Strichplatzierung vorne	13 enger					
	Hintereuterhöhe	3 hoch					
	Hintereuterbreite	8 breit					
Fundament	Strichplatzierung hinten	-4 weiter					
	Strichlänge	-3 kurz					
	Fesselung	0 neutral					
	Trachtenhöhe	3 hoch					
	Knochenqualität	-3 grob					
	Hinterbeinansicht Seite	0 neutral					
	Hinterbeinansicht hinten	2 parallel					
	Vorderbeininstellung	11 parallel					
Körper	Bewegung	6 gut					
	Größe	7 groß					
	Vorhandhöhe	7 hoch					
	Brustbreite	10 breit					
	Körpertiefe	14 viel					
Becken	Milchcharakter	13 viel					
	Lende	4 stark					
	Beckenneigung	6 abfallend					
	Beckenbreite	4 breit					
Umdreherposition	7 vorne						

ZW Interbull	16.503 Töchter	3.656 Betriebe		99 % Sicherheit
1.433 kg Milch	0,27 % Fett	88 kg Fett	-0,08 % Eiweiß	40 kg Eiweiss
RZG	124 RZE		111 RZS	91
RZEuro	995 Körper		116 RZN	98
RZÖko	108 Fundament		97 RZR	91
RZM	140 Euter		106 RZD	114

WILDER MARK RC

HB-Nr.: 509 037 • aAa: 324



MARK Töchter

BECKENLAGE
FITNESS
FÄRSENBULLE

APPRENTICE RC V: KINGBOY X SUPERSHOT V: SUPERSIRE

Wilder Supershot Mayn EX-91	LL: 102.421 kg M - 4,0 % 4.096 kg F - 3,3 % 3.379 kg E
Wilder Picanto Marta VG-86	1. La.: 11.368 kg M - 3,6 % 413 kg F - 3,2 % 363 kg E
Wilder Shamrock Meta VG-86	LL: 60.745 kg M - 3,3 % 2.005 kg F - 3,2 % 1.944 kg E

ZW Kanada	358 Töchter	97 % Sicherheit	TPI 2.719	LPI 3.083
801 kg Milch	0,17 % Fett	51 kg Fett	0,05 % Eiweiß	34 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	106	Mastitisresistenz	97	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Zellzahl	100	Geburtsverlauf Töchter	105
Persistenz	94	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	103	Temperament	97	Futtermehrfizienz	95
Immunity	100	Kälber Immunity	99	Methan	100

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					
Euteranlage					
Fundament					
Milchadel und Kraft					
Becken					

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euterboden	-5	hinten tiefer			
Eutertiefe	-5	tiefer			
Eutertextur	-4	fest			
Zentralband	2	stark			
Vordereuteraufhängung	1	fest			
Strichplatzierung vorne	5	enger			
Hintereuterhöhe	10	hoch			
Hintereuterbreite	1	breit			
Strichplatzierung hinten	3	enger			
Strichlänge	0	neutral			
Fesselung	-1	weich			
Trachtenhöhe	-1	flach			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	5	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	1	parallel			
Vorderbeininstellung	-1	außen			
Bewegung	1	gut			
Größe	2	groß			
Vorhandhöhe	4	hoch			
Brustbreite	-1	schmal			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	3	viel			
Lende	-6	weich			
Beckenneigung	5	abfallend			
Beckenbreite	0	neutral			
Umdreherposition	4	vorne			

ZW Interbull	4.168 Töchter	922 Betriebe		99 % Sicherheit
1.039 kg Milch	0,04 % Fett	46 kg Fett	-0,05 % Eiweiß	30 kg Eiweiss
RZG	132 RZE		107 RZS	97
RZEuro	1310 Körper		107 RZN	121
RZÖko	125 Fundament		100 RZR	115
RZM	126 Euter		106 RZD	102

BOLDI V GYMNAST

HB-Nr.: 508 247 • aAa: 342



Wrico GYMNAST Tilda

FITNESS
LEISTUNG
STRICHLÄNGE

DOORSOPEN V: DOORMAN X JABIR V: FACEBOOK

Boldi Jabir Astray VG-85	LL: 50.679 kg M - 3,9 % 1.983 kg F - 3,4 % 1.721 kg E
Boldi V SG Epic Aster VG-85	1. La.: 11.114 kg M - 3,6 % 400 kg F - 3,2 % 361 kg E
Veithuis SG Man-O-Man Alesia VG-87	LL: 44.352 kg M - 3,7 % 1.622 kg F - 3,2 % 1.412 kg E

ZW Kanada	1.220 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.694	LPI 3.403
1.904 kg Milch	-0,03 % Fett	70 kg Fett	0,09 % Eiweiß	78 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	104	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Zellzahl	105	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	104	Melkbarkeit	94	Met. Resistenzzuchtwert	106
Klauengesundheit	101	Temperament	103	Futtermehrfizienz	94
Immunity	91	Kälber Immunity	91	Methan	101

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					
Euteranlage					
Fundament					
Milchadel und Kraft					
Becken					

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euterboden	7	vorne schwer			
Eutertiefe	1	höher			
Eutertextur	4	drüsig			
Zentralband	9	stark			
Vordereuteraufhängung	-1	lose			
Strichplatzierung vorne	-4	weiter			
Hintereuterhöhe	6	hoch			
Hintereuterbreite	9	breit			
Strichplatzierung hinten	-5	weiter			
Strichlänge	7	lang			
Fesselung	2	fest			
Trachtenhöhe	5	hoch			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeininstellung	-5	außen			
Bewegung	0	neutral			
Größe	6	groß			
Vorhandhöhe	4	hoch			
Brustbreite	1	breit			
Körpertiefe	-3	wenig			
Milchcharakter	1	viel			
Lende	-2	weich			
Beckenneigung	-2	ansteigend			
Beckenbreite	9	breit			
Umdreherposition	-2	hinten			

ZW Interbull	15.731 Töchter	4.197 Betriebe		99 % Sicherheit
1.299 kg Milch	-0,03 % Fett	48 kg Fett	0,05 % Eiweiß	50 kg Eiweiss
RZG	133 RZE		118 RZS	109
RZEuro	1234 Körper		116 RZN	110
RZÖko	120 Fundament		97 RZR	109
RZM	135 Euter		117 RZD	84

WESTCOAST RANDALL

HB-Nr.: 508 251 • aAa: 213



LEISTUNG
FUNDAMENT
STÄRKE



Drogens RANDALL Lilou

LOPTIMUM V: SHOTGLASS X NUMERO UNO V: MAN-O-MAN

EDG Ruby Uno Riza EX-91	LL: 46.132 kg M - 3,8 % 1.773 kg F - 3,3 % 1.507 kg E
Sandy-Valley Robust Ruby EX-90	LL: 53.425 kg M - 3,5 % 1.846 kg F - 3,3 % 1.767 kg E
Sandy-Valley Plane Sapphire VG-87	1. La.: 15.182 kg M - 3,3 % 504 kg F - 3,0 % 450 kg E

ZW Kanada 🇨🇦	5.902 Töchter	99 % Sicherheit	TPI 2.442	LPI 3.218
1.545 kg Milch	-0,17 % Fett	38 kg Fett	-0,06 % Eiweiß	45 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	108	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	110	Geburtsverlauf Töchter	106
Persistenz	103	Melkbarkeit	93	Met. Resistenzzuchtwert	107
Klauengesundheit	92	Temperament	101	Futtereffizienz	96
Immunity	100	Kälber Immunity	99	Methan	104

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	9					
Euteranlage	3					
Fundament	9					
Milchadel und Kraft	9					
Becken	11					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	1	orne schwer			
	Eutertiefe	-2	tief			
	Eutertextur	6	drüsig			
	Zentralband	4	stark			
	Vordereuteraufhängung	2	fest			
	Strichplatzierung vorne	7	enger			
	Hintereuterhöhe	4	hoch			
Fundament	Hintereuterbreite	6	breit			
	Strichplatzierung hinten	12	enger			
	Strichlänge	0	neutral			
	Fesselung	0	neutral			
	Trachtenhöhe	5	hoch			
	Knochenqualität	5	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	0	neutral			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
	Vorderbeininstellung	0	neutral			
	Bewegung	3	gut			
	Größe	2	groß			
	Vorhandhöhe	2	hoch			
	Brustbreite	7	breit			
	Körpertiefe	2	viel			
Becken	Milchcharakter	5	viel			
	Lende	7	stark			
	Beckenneigung	5	abfallend			
	Beckenbreite	13	breit			
Umdreherposition	5	vorne				

ZW Interbull 🇩🇪	10.551 Töchter	3.366 Betriebe		99 % Sicherheit
1.055 kg Milch	-0,09 % Fett	32 kg Fett	-0,13 % Eiweiß	21 kg Eiweiss
RZG	120 RZE		120 RZS	125
RZEuro	596 Körper		126 RZN	105
RZÖko	110 Fundament		111 RZR	97
RZM	118 Euter		106 RZD	87



Sipkje RANDALL



La Prairie RANDALL Ranadream



Shadywillo RANDALL Cajun

BREEDING THE 'RIGHT KIND'

Die Zeit vergeht wie im Flug aber manchmal ist es wichtig, innezuhalten und zurück zu schauen, um zu erkennen, wie sehr sich die Milchwirtschaft weltweit verändert hat.



HORACIO LARREA, SEMEX
DIRECTOR,
INTERNATIONAL SALES &
BUSINESS DEVELOPMENT

Um unter schwierigen Marktbedingungen und Preisschwankungen bestehen zu können, sind die Milchviehbetriebe auf der ganzen Welt wesentlich produktiver und effizienter geworden. Innovationen und neue Technologien haben in diesem Prozess eine wichtige Rolle gespielt. Verbesserungen im Management und mehr Wissen über das Tier waren die wichtigsten Faktoren dafür.

DIE MENSCHEN HABEN SICH GEÄNDERT

Das Profil des Milchviehhalters ist heute ein ganz anderes als noch vor vielen Jahren. Da die aktuellen Herausforderungen zweifellos weiter bestehen bleiben werden, werden Betriebsleiter, die nicht unternehmerisch denken, kaum noch eine Chance haben, am Markt erfolgreich zu sein. Ein junger Landwirt, der einen Betrieb übernehmen will, der seit mehreren Generationen in Familienbesitz ist, muss sehr gut vorbereitet sein. Es spielt keine Rolle, wie erfolgreich seine Vorfahren gewirtschaftet haben; er oder sie wird Dinge anders und besser machen müssen, um den Betrieb weiterzuführen und an die nächste Generation weitergeben zu können.

DIE KÜHE HABEN SICH GEÄNDERT

Die Kühe haben sich im Laufe der Jahre ebenfalls verändert: Vor nicht allzu langer Zeit wäre es undenkbar gewesen, dass Erstlaktierende, die noch keine zwei Jahre alt sind, ohne jede Anstrengung um 45 kg Milch mit guten Inhaltsstoffen leisten können. Was das Exterieur betrifft, haben sich aber nicht alle Merkmale in gleichem Maß verbessert. Der größte Zuchtfortschritt wurde ohne jede Frage bei den Eutern gemacht, sodass die meisten Kühe heute über außergewöhnlich gute Euter verfügen. Einige Merkmale haben sich hingegen weniger verbessert (oder sogar verschlechtert) - aber darüber lässt sich diskutieren und das werden wir im Folgenden tun:

Die Verbesserung im Exterieur wird ziemlich offensichtlich, wenn wir alte Bilder von berühmten Schausiegerinnen aus der Vergangenheit sehen. Die Veränderungen der Umweltbedingungen, die Art und Weise, wie Kühe heute gemolken werden (Roboter melken) und der ständige Druck, höhere Erträge unter weniger Kosten zu erzielen,

beschleunigen die Selektion und bereiten den Weg zu einem neuen Kuhtyp, der den Anforderungen der heutigen Betriebe entspricht.

Selektion bedeutet Zuchtfortschritt und unter diesem Aspekt wird sich auch der Phänotyp weiterentwickeln, sodass ein Tier entsteht, das in der Lage ist, höhere Produktionsmengen bei möglichst geringer Belastung zu bewältigen. Über die genomische Analyse können wir mittlerweile auch auf wichtige funktionelle Eigenschaften selektieren, die sich nicht in der physischen Erscheinung ausdrücken aber einen enormen Einfluss auf die Effizienz eines Tieres haben. Aus diesem Grund können wir nicht mehr nur nach Leistung und Exterieur selektieren. Um erfolgreich zu sein, müssen wir eine ausgewogene Selektionsentscheidung treffen, die auch die (genomischen) Gesundheits- und Funktional-Merkmale mit einschließt.

SIND WIR ZU WEIT GEGANGEN?

Rückblickend gesehen schwingt die Evolution oft wie ein Pendel, und oft gehen wir in Selektionsprozessen zu weit auf eine Seite und müssen später ein wenig zurückgehen. So müssen wir aktuell auch feststellen, dass es bei einigen Merkmalen zwingend notwendig ist, Ausprägungen

zu korrigieren, die auf den Betrieben zu Problemen führen, die Abgangsraten erhöhen oder die Nutzungsdauer verringern.

Beginnen wir mit der Größe: Die Kühe sind heute viel größer und höher als noch vor 30 Jahren. Das Positive daran ist, dass sie schneller wachsen und jünger kalben, denn dies hat einen erheblichen Einfluss auf die Rentabilität einer Herde. Um zu fressen und das Futter auch in Milch umzuwandeln, brauchen die Kühe heute mehr Kapazität. Allerdings haben wir möglicherweise das Gleichgewicht zwischen Höhe und Breite verloren, was dazu führt, dass viele Kühe in der Vorhand zu hoch und im Brustbereich zu schmal sind. Das macht sie schwach und führt zu Mobilitätsproblemen, da viele dieser Kühe ihr Gewicht beim Laufen nicht mehr ausbalancieren können.

Diese schmalen Kühe verfügen meistens auch über eine nach außen gerichtete Vorderbeinstellung, während sie in der Hinterhand zu einem zu weit nach hinten und zu tief platzierten Umdreher neigen. Eine gute Mobilität ist jedoch entscheidend, wenn man auf Langlebigkeit selektieren will. Lässt man dies unberücksichtigt, führt die Summe dieser Exterieurmängel zwangsläufig auch dazu, dass Tiere früher abgehen.

„Die Veränderungen der Umweltbedingungen, die Art und Weise, wie Kühe heute gemolken werden (Robotermelken), und der ständige Druck, höhere Erträge unter niedrigeren Kosten zu erzielen, beschleunigen die Selektion.“



WAS BRAUCHEN WIR?

Was wir brauchen sind also breitere Kühe mit einem passenden Verhältnis zwischen Höhe und Breite. Sie müssen einen langen Körper haben, der viel Kapazität bietet, um so viel wie möglich zu fressen und das Futter sehr effizient zu verwerten zu können.

Aber wie verträgt sich das Körpergewicht mit den neuen Futtereffizienzmerkmalen, die das Körpergewicht benachteiligen? Wir stehen kurz davor, die genaue tägliche Futtermittelaufnahme jeder Kuh zu messen und ihren tatsächlichen Umsatz berechnen zu können. Diese Berechnungen werden losgelöst von der Größe einer Kuh sein, sondern ihre genetische Veranlagung, Futter in Milch umwandeln zu können, berücksichtigen. Der bisherige Einfluss der Größe in den Berechnungen ist wahrscheinlich auch der Grund, warum Milchviehhalter versuchen, sehr kleine Kühe zu züchten, da sie glauben, dass kleine Kühe effizienter sind. Ich denke jedoch, dass diese Züchter wahrscheinlich denselben Fehler begehen wie diejenigen, die sehr große Kühe wollen. Schließlich muss auch der Restwert einer geschlachteten Kuh berücksichtigt werden: Die Rindfleischpreise werden konstant steigen, und das zusätzliche Gewicht, die eine Kuh beim Verlassen des Betriebes auf die Waage bringt, bringt zusätzliches Einkommen. Der beste und vielleicht „goldene Mittelweg“, besteht also darin, Kühe von moderater Größe mit angemessener Breite und Stärke zu züchten, anstatt in die Extreme zu gehen.

Ein weiteres „kritisches Merkmal“ ist die Hinterbeinwinkelung. Die ursprüngliche Holstein-Kuh hatte, aufgrund natürlicher Auslese auf Weidefähigkeit, gewinkelte Beine. Mit Intensivierung der Stallhaltung und der Haltung auf befestigten Untergründen wie Beton, benötigten die Tiere eine straffere Fesselung, höhere Trachten und ein steileres Hinterbein. Es sieht jedoch so aus, als ob das Pendel auch hier zu weit ausgeschlagen hat und so sehen wir jetzt häufig zu steile Hinterbeine in den Herden. Junge Erstkalbinnen mit sehr breiten Eutern neigen dazu, „um das Euter herumzulaufen“ und ein zu steiles Hinterbein erschwert das Laufen. Das müssen wir korrigieren.

Schließlich wären da noch die Länge und Position der Zitzen. Die Entwicklung ging von Kühen mit extrem langen Zitzen zur Zeit des Handmelkens, zu Tieren die heute von einem Roboter gemolken werden müssen.

In der Natur benötigt ein Rind weit nach außen gestellte Zitzen um dem Kalb das Auffinden der Zitzen und das Säugen zu erleichtern.

Heute sind die Zitzen oft sehr kurz und eng gestellt, sodass einige Tiere bereits als Färsen den Betrieb verlassen müssen, weil sie nicht gemolken werden können. Die Melkgeschwindigkeit ist ein weiteres Problem. Wer Geld in den Kauf eines Roboters investiert, braucht Kühe, die ihn effizient nutzen können. Schwermelkende Tiere werden schnell selektiert, was für den Landwirt, der viel Zeit und Geld in die Aufzucht des Tieres investiert hat, einen enormen Verlust bedeutet.

Die Analyse der genomischen Daten sind sehr genau und detailliert geworden; diese Informationen sollten auch genutzt werden. Wir müssen jedoch unsere Anpaarungsstrategie ändern und uns mehr auf die Fokus-Merkmale konzentrieren, die verbessert werden müssen. Es reicht nicht mehr aus, einen Spitzen-Bullen einzusetzen, der Mängel verstärkt, obwohl er in anderen Merkmalen überragend ist. Wir müssen uns mehr auf die Fokus-Merkmale konzentrieren, ohne den Rest zu vernachlässigen. Und wir müssen die Gewichtung ändern, das richtige Gleichgewicht finden und „richtig“ züchten.

Holstein Canada und das Canadian Dairy Network (CDN) waren hier schon proaktiv und haben die Selektionskriterien verändert und den „kritischen Merkmalen“ sowohl im Klassifizierungsprogramm als auch in der offiziellen kanadischen Zuchtwertschätzung mehr Gewicht verliehen. Ich hoffe, dass der Rest der Welt diesem Trend folgen wird und Milchviehhalter auch die genomischen Daten nutzen um ihre Selektionsentscheidungen zu treffen.



„Was wir brauchen sind also breitere Kühe mit einem passenden Verhältnis zwischen Höhe und Breite. Sie müssen einen langen Körper haben, der viel Kapazität bietet, um so viel wie möglich zu fressen und das Futter sehr effizient zu verwerten.“

Semex und der Begriff des „Balanced Breeding“ sind für immer miteinander verbunden, und ich glaube, dass wir ein großartiges Angebot haben, das jeden Betrieb, überall auf der Welt, in die richtige Richtung bringt.

Nehmen wir zum Beispiel den aktuellen #17 TPI-Bullen Silverridge V Einstein. Er ist ein bewährter Bulle, der in den Ranglisten immer weiter nach oben klettert und gleichzeitig Tausende von Töchtern hervorbringt. Was ihn unglaublich macht, ist seine Vielseitigkeit. Er tut dies unter allen möglichen Umwelt- und Managementbedingungen. Er überzeugt durch mittelgroße, aggressiv fressende Kühe mit breiter Brust und großartigen Eutern! Seine Söhne treten in seine Fußstapfen, und wir warten auf weitere Informationen aus den nächsten Zuchtwertschätzungen.

In Kanada zeichnen sich die Töchter von Westcoast Alcové durch ihren „dairy strength“ und ihre Fähigkeiten hohe Milchmengen zu produzieren, aus. Seine Söhne sind inzwischen äußerst beliebt, allen voran Progenesis Anahita (+3.655 GLPI, +1132 Milch, +0,24% Fett, +16 Conf, +12 MS, +10 F&L, +13 DS), der wie eine verbesserte Version seines Vaters aussieht! Wir sehen seine neugeborenen Töchter an der Spitze der GLPI-Rangliste, einschließlich der Progenesis Anahita Amethyst, der weltweit führenden Conf-Färse mit +20!



SILVERRIDGE V EINSTEIN



WESTCOAST ALCOVÉ

Wir wissen, dass die Rolle der Genetik in einem rentablen Betrieb täglich wächst und wir müssen die beste Genetik einsetzen, um die Rentabilität zu stärken. Es gibt nichts Schlimmeres, als die falsche Art Kuh zu melken!

PROGENESIS ANAHITA

PROGENESIS PIMENTO

HB-Nr.: 773 395 • aAa: 243



LEISTUNG
DAIRY STRENGTH
EUTERGESUNDHEIT

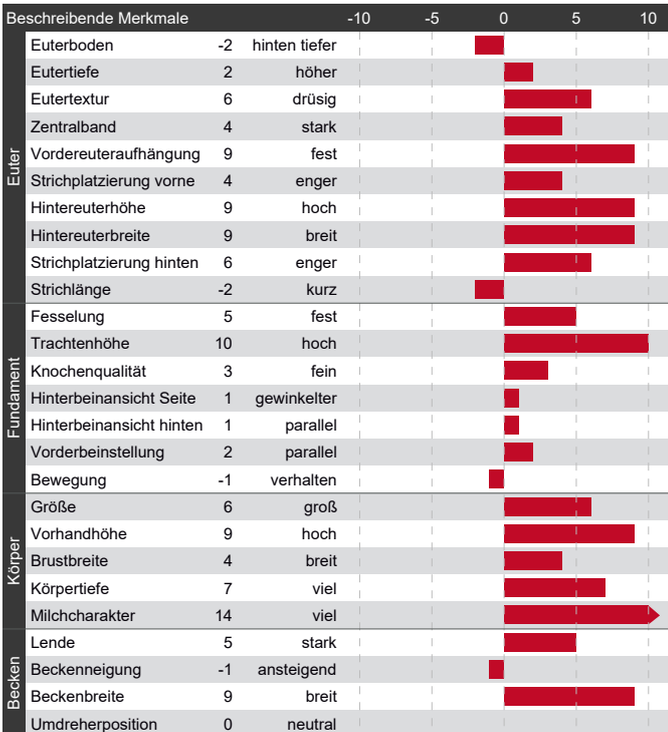
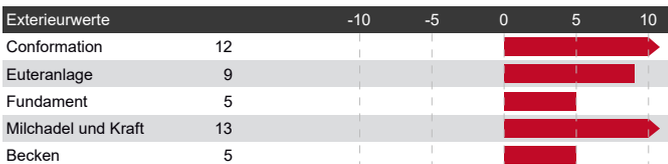
HAVENOFEAR V: DELTA-LAMBDA X ROYALFLUSH V: DISCJOCKEY

Progenesis Royalfush Papaya VG-86	1. La.: 11.662 kg M - 4,2 % 484 kg F - 3,6 % 423 kg E
Progenesis Zazzle Paprika EX-92	2. La.: 16.162 kg M - 3,8 % 608 kg F - 3,2 % 523 kg E
Progenesis Milktime Pinto EX-90	LL: 58.467 kg M - 4,1 % 2.417 kg F - 3,3 % 1.930 kg E

ZW Kanada	79 % Sicherheit	TPI 2.939	LPI 3.703
1.383 kg Milch	0,31 % Fett	89 kg Fett	0,25 % Eiweiß
		77 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	104	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	98
Persistenz	102	Melkbarkeit	94	Met. Resistenzzuchtwert	108
Klauengesundheit	98	Temperament	101	Futtereffizienz	94
Immunity	91	Kälber Immunity	96	Methan	101



B.O.A. CONTIGO

HB-Nr.: 773 425 • aAa: 243



FITNESS
BLUTFÜHRUNG
EUTER

Mutter: BOA Augustus Cresta

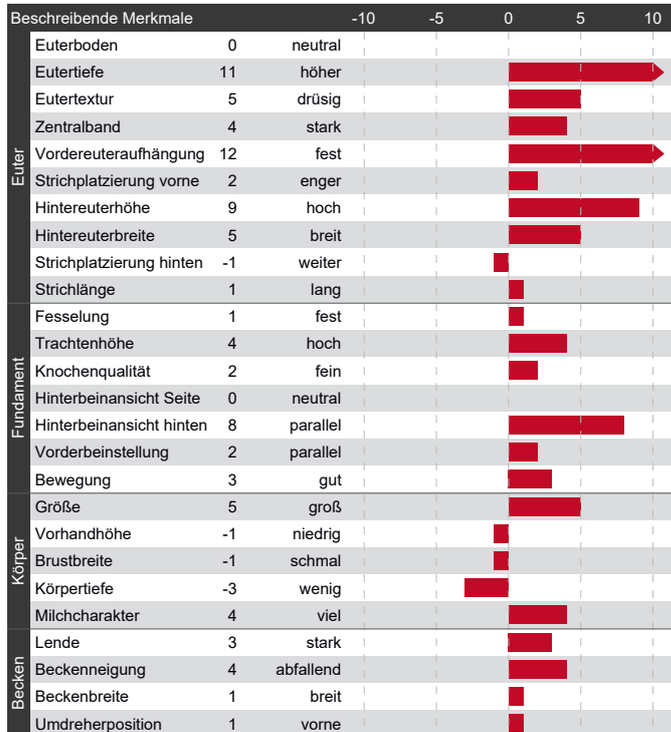
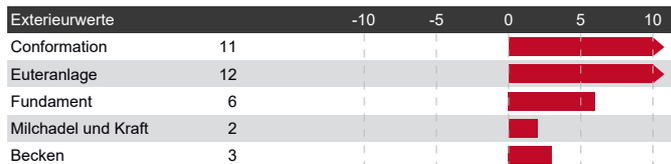
GORDON V: TAOS X AUGUSTUS P V: SOLITAIR P

B.O.A. Augustus P Cresta GP-83	1. La.: 7093 kg M - 4,0 % 283 kg F - 3,3 % 234 kg E
Claynook Luster Cale SG GP-84	2. La.: 10.503 kg M - 4,0 % 420 kg F - 3,1 % 325 kg E
Claynook Spring Clarissa EX-91	LL: 87.337 kg M - 4,7 % 4.127 kg F - 3,4 % 2.938 kg E

ZW Kanada	79 % Sicherheit	LPI 3.810
941 kg Milch	0,21 % Fett	61 kg Fett
		0,30 % Eiweiß
		68 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	110	Mastitisresistenz	105	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	101	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	108
Klauengesundheit	111	Temperament	103	Futtereffizienz	101
Immunity	100	Kälber Immunity	97	Methan	0



SUNQUEST DROPPING HALOS

HB-Nr.: neu • aAa: 243



ALLROUNDER
FÄRSENBULLE
EUTER

DROPBOX V: HIGHJUMP X PARFECT V: RENEGADE

Ernest-Anthony Parfect Hav 36306 VG-85 1. La.: 9782 kg M - 4,3 % 417 kg F - 3,1 % 307 kg E
S-S-I Doc Have Not 8783 EX-92 2. La.: 15.141 kg M - 4,7 % 713 kg F - 3,6 % 542 kg E
Fly-Higher Jedi Havenot VG-87 2. La.: 12.607 kg M - 3,1 % 391 kg F - 3,3 % 416 kg E

ZW Kanada	80 % Sicherheit	TPI 2.978	LPI 3.490
1.166 kg Milch	0,20 % Fett	69 kg Fett	0,13 % Eiweiß
		56 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	101	Melkbarkeit	102	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	102	Temperament	102	Futtereffizienz	100
Immunity	99	Kälber Immunity	98	Methan	98

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	11					
Euteranlage	9					
Fundament	8					
Milchadel und Kraft	8					
Becken	5					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-2	hinten tiefer			
	Eutertiefe	2	höher			
	Eutertextur	9	drüsig			
	Zentralband	8	stark			
	Vordereuteraufhängung	8	fest			
	Strichplatzierung vorne	8	enger			
	Hintereuterhöhe	5	hoch			
	Hintereuterbreite	10	breit			
	Strichplatzierung hinten	10	enger			
	Strichlänge	-2	kurz			
Fundament	Fesselung	2	fest			
	Trachtenhöhe	7	hoch			
	Knochenqualität	-2	grob			
	Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
	Hinterbeinansicht hinten	8	parallel			
Körper	Vorderbeinstellung	4	parallel			
	Bewegung	6	gut			
	Größe	6	groß			
	Vorhandhöhe	-2	niedrig			
	Brustbreite	4	breit			
Becken	Körpertiefe	0	neutral			
	Milchcharakter	9	viel			
	Lende	3	stark			
	Beckenneigung	3	abfallend			
Becken	Beckenbreite	5	breit			
	Umdreherposition	1	vorne			

WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE

HB-Nr.: neu • aAa: 234



TYP
BECKEN
STÄRKE

ZOAR V: CONWAY X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Walnutlawn Lambda Bright VG-87 n.v.
Walnutlawn Alligator Briar VG-88 2.La.: 13.522 kg M - 4,0 % 546 kg F - 3,4 % 456 kg E
Walnutlawn Abbott Breeze EX-91 LL: 76.189 kg M - 4,0 % 3.006 kg F - 3,4 % 2.618 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.883	LPI 3.617
1.330 kg Milch	0,19 % Fett	78 kg Fett	0,19 % Eiweiß
		70 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	98	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	98	Melkbarkeit	102	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	93	Temperament	102	Futtereffizienz	103
Immunity	96	Kälber Immunity	99	Methan	101

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	13					
Euteranlage	8					
Fundament	8					
Milchadel und Kraft	14					
Becken	9					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	0	neutral			
	Eutertiefe	3	höher			
	Eutertextur	7	drüsig			
	Zentralband	6	stark			
	Vordereuteraufhängung	6	fest			
	Strichplatzierung vorne	-1	weiter			
	Hintereuterhöhe	3	hoch			
	Hintereuterbreite	9	breit			
	Strichplatzierung hinten	-1	weiter			
	Strichlänge	0	neutral			
Fundament	Fesselung	5	fest			
	Trachtenhöhe	7	hoch			
	Knochenqualität	1	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	3	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	9	parallel			
Körper	Vorderbeinstellung	2	parallel			
	Bewegung	2	gut			
	Größe	9	groß			
	Vorhandhöhe	1	hoch			
	Brustbreite	7	breit			
Becken	Körpertiefe	8	viel			
	Milchcharakter	14	viel			
	Lende	10	stark			
	Beckenneigung	5	abfallend			
Becken	Beckenbreite	7	breit			
	Umdreherposition	4	vorne			

HAH ALLGAUD

HB-Nr.: 500 664 • aAa: 423



LEISTUNG
FUNDAMENT
EUTER

ALLIGATOR V: KINGBOY X GYMNAST V: DOORSOPEN

HAH Gymnast Iwanka EX-90	LL: 57.689 kg M - 3,6% 2.085 kg F - 3,4% 1.985 kg E
WHO 1st Class Inki VG-87	LL: 43.771 kg M - 3,7% 1.613 kg F - 3,4% 1.613 kg E
Fanatic Indiana VG-89	1. La.: 11.724 kg M - 3,7% 433 kg F - 3,3% 386 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.538	LPI 3.317
1.647 kg Milch	-0,16 % Fett	47 kg Fett	-0,10 % Eiweiß
			43 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	105	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	100	Melkbarkeit	97	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	96	Temperament	101	Futtereffizienz	96
Immunity	92	Kälber Immunity	97	Methan	96

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	13				
Euteranlage	11				
Fundament	12				
Milchadel und Kraft	5				
Becken	2				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	4	orne schwer			
Eutertiefe	1	höher			
Eutertextur	9	drüsig			
Zentralband	13	stark			
Vordereuteraufhängung	3	fest			
Strichplatzierung vorne	2	enger			
Hintereuterhöhe	9	hoch			
Hintereuterbreite	12	breit			
Strichplatzierung hinten	2	enger			
Strichlänge	3	lang			
Fundament					
Fesselung	7	fest			
Trachtenhöhe	6	hoch			
Knochenqualität	7	fein			
Hinterbeinansicht Seite	2	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	12	parallel			
Vorderbeininstellung	-2	außen			
Körper					
Bewegung	6	gut			
Größe	4	groß			
Vorhandhöhe	5	hoch			
Brustbreite	-2	schmal			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	7	viel			
Becken					
Lende	2	stark			
Beckenneigung	-2	ansteigend			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	-1	hinten			

WALNUTLAWN PG BARDOWN

HB-Nr.: 773 348 • aAa: 324



EUTER
KLAUENGESUNDHEIT
BECKEN

BULLSEYE V: DELTA-LAMBDA X RANGER RED V: RUBELS RED

Walnutlawn Ranger Brava VG-86	1.La.: 13.428 kg M - 4,2% 432 kg F - 3,2% 432 kg E
Walnutlawn Alligator Briar VG-88	2.La.: 13.522 kg M - 4,0% 546 kg F - 3,4% 456 kg E
Walnutlawn Abbott Breeze EX-91	LL: 76.189 kg M - 4,0% 3.006 kg F - 3,4% 2.618 kg E

ZW Kanada	80 % Sicherheit	TPI 2.625	LPI 3.505
1.149 kg Milch	-0,05 % Fett	41 kg Fett	-0,02 % Eiweiß
			37 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	108	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	96	Melkbarkeit	95	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	107	Temperament	103	Futtereffizienz	104
Immunity	101	Kälber Immunity	106	Methan	99

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	15				
Euteranlage	11				
Fundament	10				
Milchadel und Kraft	9				
Becken	9				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	3	orne schwer			
Eutertiefe	4	höher			
Eutertextur	6	drüsig			
Zentralband	6	stark			
Vordereuteraufhängung	7	fest			
Strichplatzierung vorne	6	enger			
Hintereuterhöhe	8	hoch			
Hintereuterbreite	12	breit			
Strichplatzierung hinten	2	enger			
Strichlänge	0	neutral			
Fundament					
Fesselung	6	fest			
Trachtenhöhe	10	hoch			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	4	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Vorderbeininstellung	2	parallel			
Körper					
Bewegung	4	gut			
Größe	3	groß			
Vorhandhöhe	10	hoch			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	2	viel			
Milchcharakter	8	viel			
Becken					
Lende	11	stark			
Beckenneigung	3	abfallend			
Beckenbreite	8	breit			
Umdreherposition	3	orne			

WALNUTLAWN PG **BENSON**

HB-Nr.: 773 347 • aAa: 234



**LEISTUNG
FUNDAMENT
TYP**

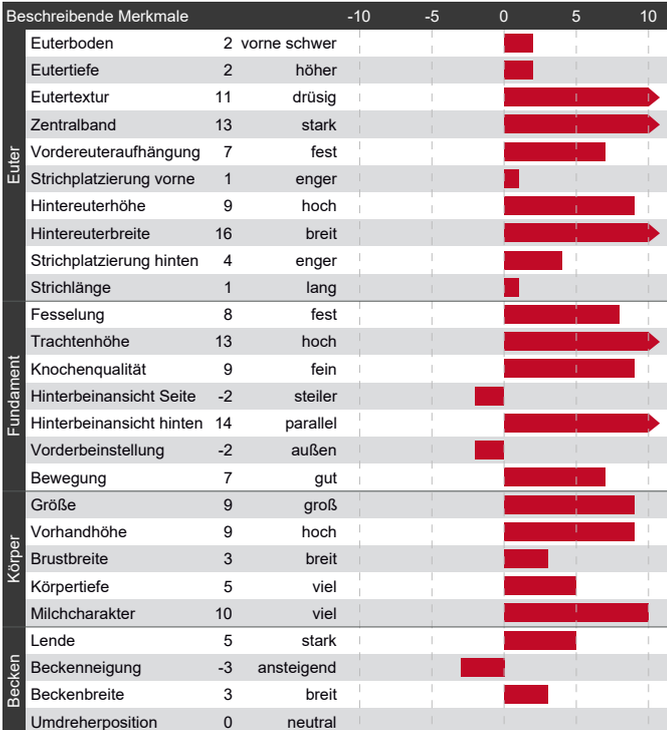
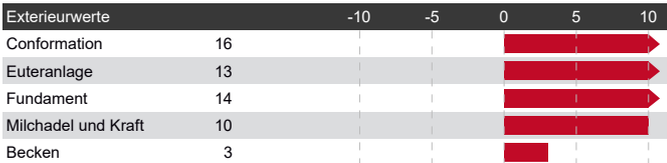
DESTINATION V: ALLIGATOR X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Walnutlawn Lambda Beyonce VG-89	1.La. 200 Tage: 10.790 kg M - 3,6 % 392 kg F - 3,0 % 327 kg E
Walnutlawn Alligator Briar VG-88	2.La.: 13.522 kg M - 4,0 % 546 kg F - 3,4 % 456 kg E
Walnutlawn Abbott Breeze EX-91	LL: 76.189 kg M - 4,0 % 3.006 kg F - 3,4 % 2.618 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.589	LPI 3.491
1.521 kg Milch	-0,03 % Fett	58 kg Fett	0,04 % Eiweiß
		57 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	99	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Zellzahl	98	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	95	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	99
Klauengesundheit	98	Temperament	98	Futtereffizienz	101
Immunity	104	Kälber Immunity	114	Methan	92



PROGENESIS **ANAHITA**

HB-Nr.: 773 032 • aAa: 324



**STÄRKE
MITTLERE GRÖSSE
BECKEN**

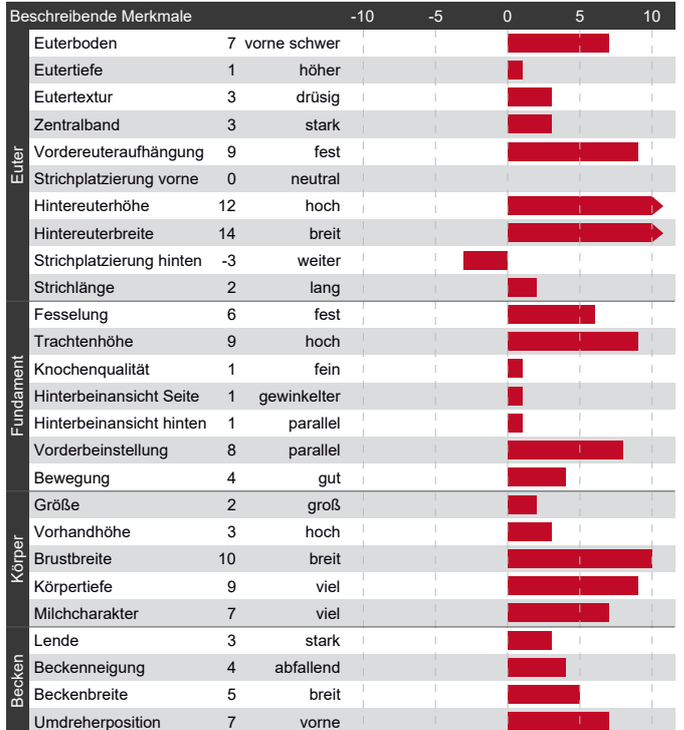
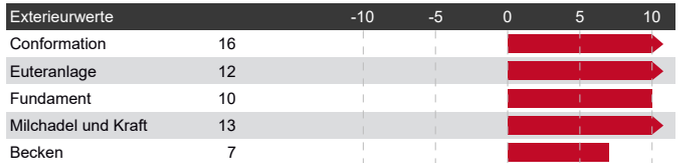
ALCOVE V: DUKE X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Mystique Delta-Lambda Anis EX-93	LL: 39.750 kg M - 4,4 % 1.765 kg F - 3,5 % 1.395 kg E
Mystique Extreme Abricot EX-94	LL: 112.656 kg M - 4,1 % 4.662 kg F - 3,3 % 3.750 kg E
Mystique McCutchen April EX-93	LL: 90.416 kg M - 3,7 % 3.336 kg F - 3,2 % 2.925 kg E

ZW Kanada	86 % Sicherheit	TPI 2.759	LPI 3.655
1.132 kg Milch	0,24 % Fett	73 kg Fett	0,03 % Eiweiß
		43 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	98	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	97	Geburtsverlauf Töchter	96
Persistenz	101	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	103	Temperament	98	Futtereffizienz	102
Immunity	97	Kälber Immunity	98	Methan	101



PROGENESIS POPNLOCK

HB-Nr.: 772 911 • aAa: 243



LEISTUNG
ALLROUNDER
BECKEN

CONWAY V: RENEGADE X ALTAZZAZZLE V: MARIUS

Progenesis Zazzle Paprika EX-92 2. La.: 16.162 kg M - 3,8 % 608 kg F - 3,2 % 523 kg E
 Progenesis Milktime Pinto EX-90 LL: 58.467 kg M - 4,1 % 2.417 kg F - 3,3 % 1.930 kg E
 Progenesis Superhero Portneuf VG-85 LL: 47.580 kg M - 4,9 % 2.316 kg F - 3,6 % 1.732 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.922	LPI 3.657
1.545 kg Milch	0,48 % Fett	118 kg Fett	0,20 % Eiweiß
		79 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	98	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	102	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	99	Temperament	102	Futtereffizienz	97
Immunity	99	Kälber Immunity	95	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	11				
Euteranlage	6				
Fundament	8				
Milchadel und Kraft	10				
Becken	8				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-4	hinten tiefer			
Eutertiefe	3	höher			
Eutertextur	5	drüsig			
Zentralband	-2	schwach			
Vordereuteraufhängung	7	fest			
Strichplatzierung vorne	6	enger			
Hintereuterhöhe	4	hoch			
Hintereuterbreite	6	breit			
Strichplatzierung hinten	0	neutral			
Strichlänge	-3	kurz			
Fundament					
Fesselung	2	fest			
Trachtenhöhe	4	hoch			
Knochenqualität	7	fein			
Hinterbeinansicht Seite	3	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeininstellung	6	parallel			
Bewegung	1	gut			
Körper					
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	0	neutral			
Brustbreite	6	breit			
Körpertiefe	4	viel			
Milchcharakter	8	viel			
Becken					
Lende	7	stark			
Beckenneigung	5	abfallend			
Beckenbreite	5	breit			
Umdreherposition	4	vorne			

ZW Interbull	74 % Sicherheit				
1.532 kg Milch	0,19 % Fett	83 kg Fett	-0,02 % Eiweiß	50 kg Eiweiss	
RZG	139	RZE	118	RZS	104
RZEuro	1800	Körper	111	RZN	110
RZÖko	123	Fundament	100	RZR	103
RZM	144	Euter	111	RZD	103

3STAR OH SHIELD RC

HB-Nr.: 773 086 • aAa: 234



FITNESS
FUNDAMENT
FÄRSENBULLE

MONTEVERDI V: ALTAZZAZZLE X RUBELS RED V: ARGO

K&L OH Shiner 1. La.: 12.799 kg M - 4,4 % 560 kg F - 3,6 % 463 kg E
 Hunter K&L SV Sunny GP-84 1. La.: 11.180 kg M - 4,3 % 485 F 3,5 % 391 kg E
 DG HS Schreur Sunny n.v.

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 3.062	LPI 3.663
1.475 kg Milch	0,42 % Fett	107 kg Fett	0,18 % Eiweiß
		73 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	106
Persistenz	106	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	102	Temperament	103	Futtereffizienz	93
Immunity	95	Kälber Immunity	96	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	10				
Euteranlage	5				
Fundament	13				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	7				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-3	hinten tiefer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	2	drüsig			
Zentralband	-7	schwach			
Vordereuteraufhängung	4	fest			
Strichplatzierung vorne	2	enger			
Hintereuterhöhe	4	hoch			
Hintereuterbreite	8	breit			
Strichplatzierung hinten	-4	weiter			
Strichlänge	2	lang			
Fundament					
Fesselung	5	fest			
Trachtenhöhe	7	hoch			
Knochenqualität	4	fein			
Hinterbeinansicht Seite	4	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	9	parallel			
Vorderbeininstellung	5	parallel			
Bewegung	7	gut			
Körper					
Größe	4	groß			
Vorhandhöhe	2	hoch			
Brustbreite	1	breit			
Körpertiefe	-2	wenig			
Milchcharakter	9	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	5	abfallend			
Beckenbreite	8	breit			
Umdreherposition	3	vorne			

ZW Interbull	75 % Sicherheit				
1.380 kg Milch	0,38 % Fett	99 kg Fett	0,05 % Eiweiß	53 kg Eiweiss	
RZG	151	RZE	129	RZS	111
RZEuro	2183	Körper	111	RZN	118
RZÖko	131	Fundament	113	RZR	100
RZM	149	Euter	117	RZD	102

PROGENESIS LANDFALL

HB-Nr.: 772 993 • aAa: 432



MITTLERER
RAHMEN
ROBOTEREIGNUNG
FITNESS

LUGNUT V: ALCOVE X HIGHJUMP V: POSITIVE

Progenis Highjump Leader VG-89	1. La.: 11.772 kg M - 4,4 % 523 kg F - 3,8 % 450 kg E
Peak Robert Lainey GP-80	1. La.: 10.991 kg M - 4,4 % 487 kg F - 3,5 % 379 kg E
BOMAZ Outsiders 7727	n.v.

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.794	LPI 3.670
938 kg Milch	0,41 % Fett	88 kg Fett	0,34 % Eiweiß
		75 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	104	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	105	Temperament	102	Futtereffizienz	104
Immunity	96	Kälber Immunity	99	Methan	101

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					9
Euteranlage					7
Fundament					8
Milchadel und Kraft					6
Becken					2

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-1	hinten tiefer			
Eutertiefe	-1	tiefer			
Eutertextur	4	drüsig			
Zentralband	1	stark			
Vordereuteraufhängung	4	fest			
Strichplatzierung vorne	0	neutral			
Hintereuterhöhe	4	hoch			
Hintereuterbreite	7	breit			
Strichplatzierung hinten	-4	weiter			
Strichlänge	5	lang			
Fundament					
Fesselung	-3	weich			
Trachtenhöhe	3	hoch			
Knochenqualität	3	fein			
Hinterbeinansicht Seite	6	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	3	parallel			
Vorderbeinansicht	1	parallel			
Bewegung	7	gut			
Körper					
Größe	0	neutral			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	5	breit			
Körpertiefe	3	viel			
Milchcharakter	3	viel			
Becken					
Lende	-1	weich			
Beckenneigung	-1	ansteigend			
Beckenbreite	4	breit			
Umdreherposition	2	vorne			

PROGENESIS KENDRICK

HB-Nr.: 773 072 • aAa: 531



MILCH KG
STÄRKE
BECKEN

Mutter: Dulet Delta-Lambda Katrina

ALCOVE V: DUKE X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Dulet Delta-Lambda Katrina EX-90	2. La.: 15.111 kg M - 4,2 % 638 kg F - 3,2 % 490 kg E
Dulet Diamond Karvy EX-90	LL: 133.565 kg M - 4,6 % 6.089 kg F - 3,5 % 4.704 kg E
Dulet Artes Karlotte VG-88	LL: 60.992 kg M - 4,3 % 2.623 kg F - 3,4 % 2.086 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.845	LPI 3.622
2.473 kg Milch	0,01 % Fett	100 kg Fett	-0,02 % Eiweiß
		84 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	95
Persistenz	100	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	95	Temperament	103	Futtereffizienz	101
Immunity	99	Kälber Immunity	102	Methan	103

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					11
Euteranlage					5
Fundament					7
Milchadel und Kraft					12
Becken					8

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	5	vorne schwer			
Eutertiefe	-5	tiefer			
Eutertextur	0	neutral			
Zentralband	1	stark			
Vordereuteraufhängung	4	fest			
Strichplatzierung vorne	5	enger			
Hintereuterhöhe	7	hoch			
Hintereuterbreite	13	breit			
Strichplatzierung hinten	3	enger			
Strichlänge	1	lang			
Fundament					
Fesselung	4	fest			
Trachtenhöhe	5	hoch			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	1	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	0	neutral			
Vorderbeinansicht	7	parallel			
Bewegung	1	gut			
Körper					
Größe	-1	klein			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	7	breit			
Körpertiefe	10	viel			
Milchcharakter	10	viel			
Becken					
Lende	2	stark			
Beckenneigung	7	abfallend			
Beckenbreite	6	breit			
Umdreherposition	8	vorne			

PROGENESIS **LOVER**

HB-Nr.: 773 294 • aAa: 234



ALLROUNDER
MITTLERER RAHMEN
DAIRY STRENGTH

BULLSEYE V: DELTA-LAMBDA X HIGHJUMP V: POSITIVE

Progenesis HighJump Leader VG-89 1. La.: 11.772 kg M - 4,4 % 523 kg F - 3,8 % 450 kg E
Peak Robert Lainey GP-80 1. La.: 10.991 kg M - 4,4 % 487 kg F - 3,5 % 379 kg E
BOMAZ Outsiders 7727 n.v.

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.688	LPI 3.560
804 kg Milch	0,27 % Fett	65 kg Fett	0,03 % Eiweiß
			31 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenerbleib	103	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	101	Melkbarkeit	100	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	109	Temperament	104	Futtereffizienz	104
Immunity	94	Kälber Immunity	100	Methan	102

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	15					
Euteranlage	10					
Fundament	11					
Milchadel und Kraft	12					
Becken	8					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	2	orne schwer			
	Eutertiefe	-1	tief			
	Eutertextur	5	drüsig			
	Zentralband	4	stark			
	Vordereuteraufhängung	7	fest			
Fundament	Strichplatzierung vorne	9	enger			
	Hintereuterhöhe	10	hoch			
	Hintereuterbreite	12	breit			
	Strichplatzierung hinten	3	enger			
	Strichlänge	-1	kurz			
	Fesselung	4	fest			
	Trachtenhöhe	7	hoch			
	Knochenqualität	3	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	1	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	4	parallel			
Körper	Vorderbeininstellung	3	parallel			
	Bewegung	7	gut			
	Größe	1	groß			
	Vorhandhöhe	9	hoch			
	Brustbreite	5	breit			
Becken	Körpertiefe	9	viel			
	Milchcharakter	9	viel			
	Lende	8	stark			
	Beckenneigung	2	abfallend			
Becken	Beckenbreite	6	breit			
	Umdreherposition	4	vorne			

JACOBS **BREAKUP**

HB-Nr.: 773 273 • aAa: 342



ALLROUNDER
ROBOTEREIGNUNG
EUTER

Mutter: Jacobs Lambda Briar

MATCHLESS V: ALLIGATOR X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Jacobs Delta-Lambda Briar VG-89 2. La.: 15.185 kg M - 4,2 % 630 kg F - 3,2 % 494 kg E
Jacobs Unix Brilliant VG-86 1. La.: 12.175 kg M - 3,6 % 438 kg F - 3,1 % 373 kg E
Jacobs Goldwyn Britany EX-96 LL.: 61.062 kg M - 4,1 % 2.502 kg F - 3,3 % 2.033 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.552	LPI 3.388
1.154 kg Milch	0,05 % Fett	51 kg Fett	-0,01 % Eiweiß
			39 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenerbleib	103	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	103	Melkbarkeit	99	Met. Resistenzzuchtwert	99
Klauengesundheit	99	Temperament	102	Futtereffizienz	99
Immunity	100	Kälber Immunity	103	Methan	96

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	13					
Euteranlage	11					
Fundament	8					
Milchadel und Kraft	7					
Becken	4					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-1	hinten tiefer			
	Eutertiefe	3	höher			
	Eutertextur	9	drüsig			
	Zentralband	8	stark			
	Vordereuteraufhängung	5	fest			
Fundament	Strichplatzierung vorne	-2	weiter			
	Hintereuterhöhe	7	hoch			
	Hintereuterbreite	13	breit			
	Strichplatzierung hinten	-3	weiter			
	Strichlänge	3	lang			
	Fesselung	3	fest			
	Trachtenhöhe	9	hoch			
	Knochenqualität	6	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	4	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Körper	Vorderbeininstellung	0	neutral			
	Bewegung	2	gut			
	Größe	6	groß			
	Vorhandhöhe	3	hoch			
	Brustbreite	2	breit			
Becken	Körpertiefe	2	viel			
	Milchcharakter	7	viel			
	Lende	5	stark			
	Beckenneigung	-1	ansteigend			
Becken	Beckenbreite	8	breit			
	Umdreherposition	-1	hinten			

LARENWOOD MAXIMUM

HCDC • HB-Nr.: 773 230 • aAa: 243



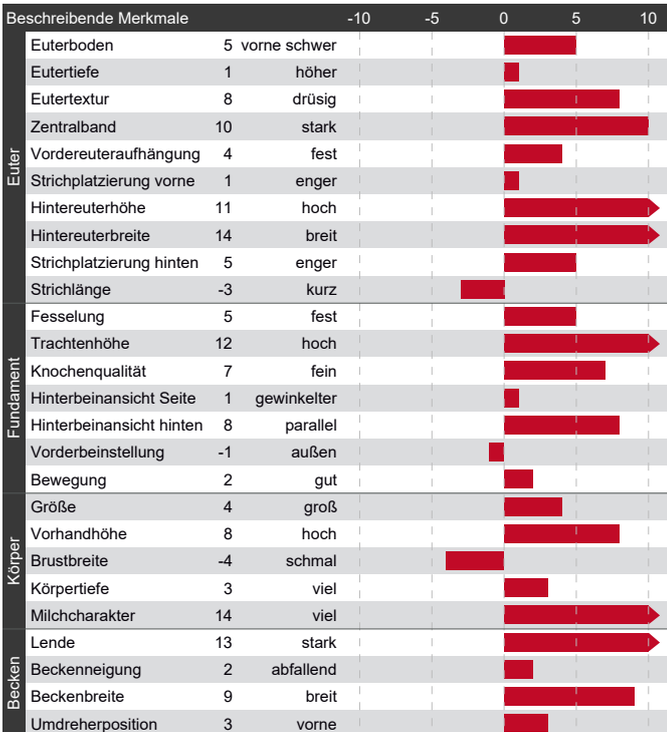
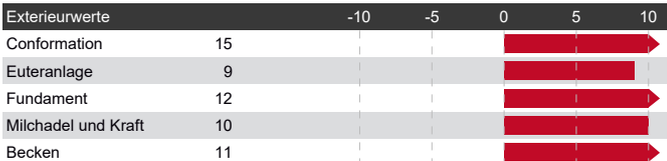
**TYP
FUNDAMENT
BECKEN**

DELTA-LAMBDA V: DELTA X ALLIGATOR V: KINGBOY

Larenwood Alligator Crazy 1114 VG-85	2. La.: 14.000 kg M - 4,3 % 606 kg F - 3,3 % 462 kg E
Larenwood Randall Crazy 907 EX-90	LL: 71.668 kg M - 4,2 % 3.013 kg F - 3,3 % 2.343 kg E
Larenwood Elude Crazy 791 VG-85	2. la.: 13.267 kg M - 4,1 % 543 kg F - 3,1 % 410 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.663	LPI 3.553
1.089 kg Milch	0,20 % Fett	65 kg Fett	0,02 % Eiweiß
		40 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	96	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	105	Temperament	101	Futtereffizienz	102
Immunity	102	Kälber Immunity	108	Methan	99



COMESTAR LUXUOR

HB-Nr.: 773 229 • aAa: 234



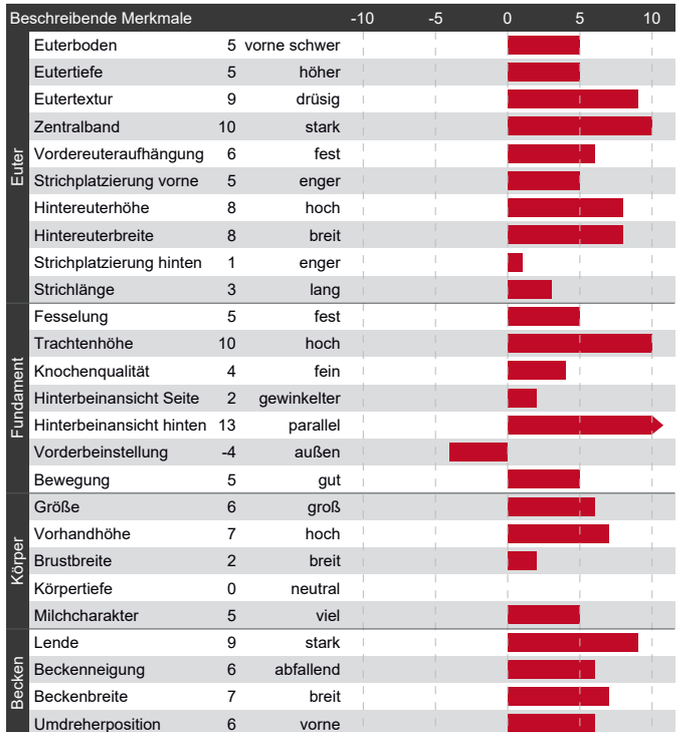
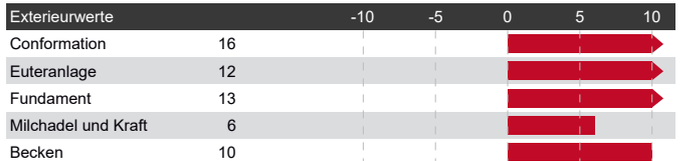
**FUNDAMENT
TÖCHTER-
FRUCHTBARKEIT
STRICHLÄNGE**

ACTIONMAN V: ALLIGATOR X PERFECT V: RENEGADE

Comestar Latinet Perfect VG-87	1. La.: 12.618 kg M - 4,7 % 588 kg F - 3,4 % 432 kg E
Comestar Tropic Latasha VG-88	2. La.: 12.511 kg M - 3,9 % 489 kg F - 3,6 % 449 kg E
Comestar Unix Lanike VG-88	LL: 57.007 kg M - 3,8 % 2.142 kg F - 3,2 % 1.855 kg E

ZW Kanada	80 % Sicherheit	TPI 2.545	LPI 3.372
545 kg Milch	-0,05 % Fett	17 kg Fett	0,01 % Eiweiß
		20 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	99	Melkbarkeit	102	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	98	Temperament	100	Futtereffizienz	103
Immunity	107	Kälber Immunity	106	Methan	99



GENOMAX

PROGENESIS KELO

HB-Nr.: 772 873 • aAa: 234



LEISTUNG
MITTLERER
RAHMEN
EUTER

LUGNUT V: ALCOVE X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Dulet Delta-Lambda Katrina EX-90	2. La.: 15.111 kg M - 4,2 % 638 kg F - 3,2 % 490 kg E
Dulet Diamond Karvy EX-90	LL: 133.565 kg M - 4,6 % 6.089 kg F - 3,5 % 4.704 kg E
Dulet Artes Karlote VG-88	LL: 60.992 kg M - 4,3 % 2.623 kg F - 3,4 % 2.086 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.753	LPI 3.564
1.460 kg Milch	0,03 % Fett	62 kg Fett	0,05 % Eiweiß
		57 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	108	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	105	Melkbarkeit	97	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	102	Temperament	101	Futtereffizienz	103
Immunity	104	Kälber Immunity	103	Methan	99

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	10				
Euteranlage	10				
Fundament	7				
Milchadel und Kraft	4				
Becken	1				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	0	neutral			
Eutertiefe	4	höher			
Eutertextur	5	drüsig			
Zentralband	4	stark			
Vordereuteraufhängung	7	fest			
Strichplatzierung vorne	2	enger			
Hintereuterhöhe	5	hoch			
Hintereuterbreite	8	breit			
Strichplatzierung hinten	0	neutral			
Strichlänge	3	lang			
Fundament					
Fesselung	2	fest			
Trachtenhöhe	7	hoch			
Knochenqualität	2	fein			
Hinterbeinansicht Seite	4	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	0	neutral			
Vorderbeinansicht	1	parallel			
Bewegung	3	gut			
Körper					
Größe	0	neutral			
Vorhandhöhe	-4	niedrig			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	2	viel			
Milchcharakter	3	viel			
Becken					
Lende	0	neutral			
Beckenneigung	1	abfallend			
Beckenbreite	0	neutral			
Umdreherposition	1	vorne			

PROGENESIS KIRK

HB-Nr.: 772 920 • aAa: 243



MILCH KG
ROBOTEREINIGUNG
BECKEN

LUGNUT V: ALCOVE X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Dulet Delta-Lambda Katrina EX-90	2. La.: 15.111 kg M - 4,2 % 638 kg F - 3,2 % 490 kg E
Dulet Diamond Karvy EX-90	LL: 127.602 kg M - 4,6 % 5.817 kg F - 3,5 % 4.476 kg E
Dulet Artes Karlote VG-88	LL: 60.992 kg M - 4,3 % 2.623 kg F - 3,4 % 2.086 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.757	LPI 3.548
1.762 kg Milch	0,00 % Fett	71 kg Fett	0,04 % Eiweiß
		66 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	101	Melkbarkeit	95	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	93	Temperament	102	Futtereffizienz	105
Immunity	103	Kälber Immunity	107	Methan	98

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	10				
Euteranlage	8				
Fundament	8				
Milchadel und Kraft	4				
Becken	7				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-2	hinten tiefer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	3	drüsig			
Zentralband	0	neutral			
Vordereuteraufhängung	5	fest			
Strichplatzierung vorne	-2	weiter			
Hintereuterhöhe	5	hoch			
Hintereuterbreite	8	breit			
Strichplatzierung hinten	-4	weiter			
Strichlänge	6	lang			
Fundament					
Fesselung	5	fest			
Trachtenhöhe	7	hoch			
Knochenqualität	4	fein			
Hinterbeinansicht Seite	-1	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	3	parallel			
Vorderbeinansicht	3	parallel			
Bewegung	2	gut			
Körper					
Größe	3	groß			
Vorhandhöhe	-6	niedrig			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	2	viel			
Milchcharakter	4	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	4	abfallend			
Beckenbreite	3	breit			
Umdreherposition	6	vorne			

MYSTIQUE ANIMATION RC

HB-Nr.: 772 877 • aAa: 342



ALLROUNDER
EUTERGESUNDHEIT
FUNDAMENT

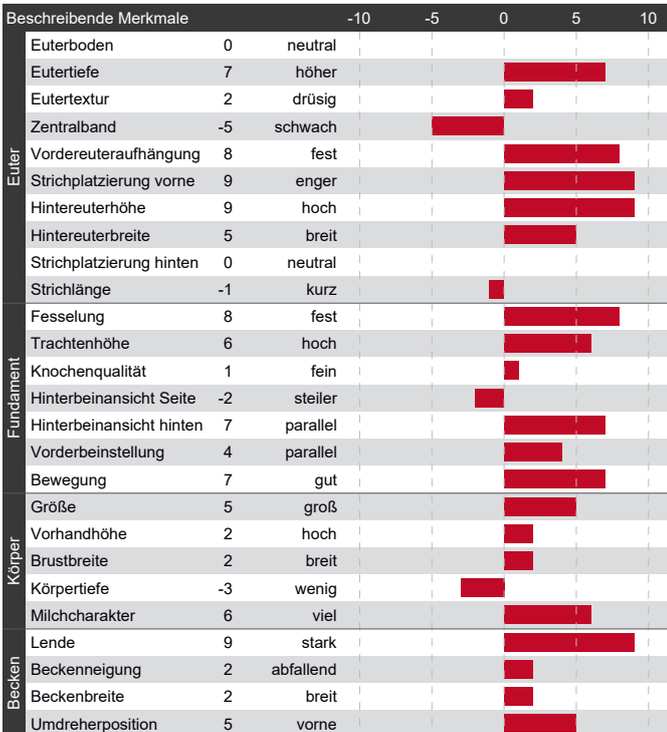
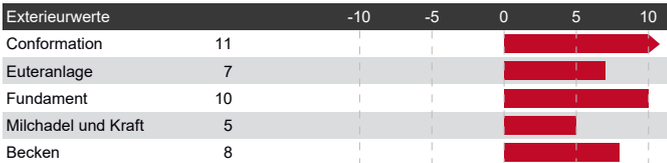
RANGER RED V: RUBELS RED X ROZUME V: PINNACLE

Mystique Rozume Anicet EX-91	LL: 42.514 kg M - 4,7 % 2.009 kg F - 3,6 % 1.526 kg E
Mystique Delta-Lambda Anis EX-93	LL: 39.750 kg M - 4,4 % 1.765 kg F - 3,5 % 1.395 kg E
Mystique Extreme Abricot EX-94	LL: 112.656 kg M - 4,1 % 4.662 kg F - 3,3 % 3.750 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.683	LPI 3.541
967 kg Milch	0,28 % Fett	73 kg Fett	0,11 % Eiweiß
		47 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	106	Mastitisresistenz	107	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	103	Melkbarkeit	89	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	105	Temperament	98	Futtereffizienz	102
Immunity	108	Kälber Immunity	106	Methan	102



PROGENESIS AMBROSE RC

HB-Nr.: 772 807 • aAa: 423



ALLROUNDER
EUTER
BECKEN

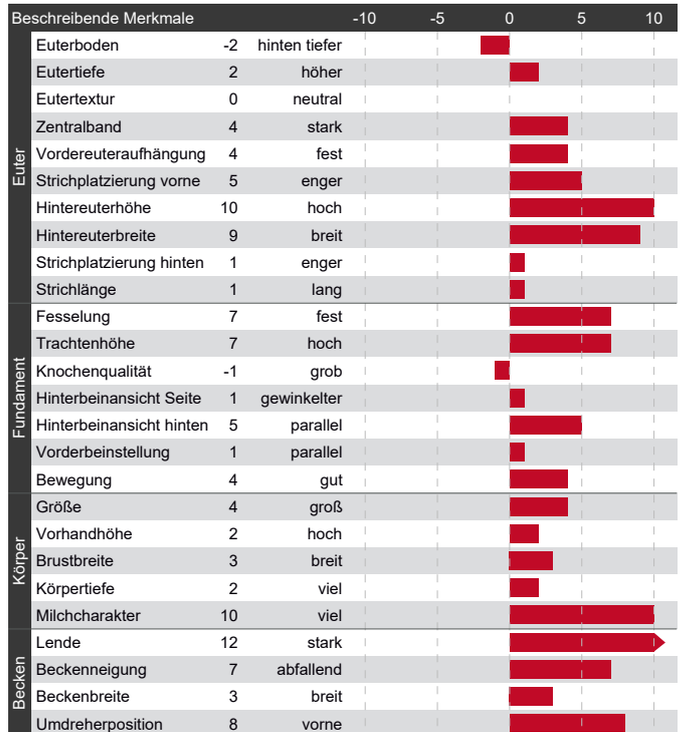
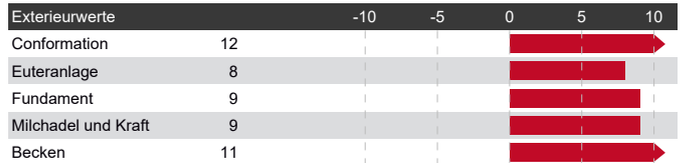
RANGER RED V: RUBELS RED X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Mystique Delta-Lambda Anis EX-93	LL: 39.750 kg M - 4,4 % 1.765 kg F - 3,5 % 1.395 kg E
Mystique Extreme Abricot EX-94	LL: 112.656 kg M - 4,1 % 4.662 kg F - 3,3 % 3.750 kg E
Mystique McCutchen April EX-93	LL: 90.416 kg M - 3,7 % 3.336 kg F - 3,2 % 2.925 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.671	LPI 3.570
1.122 kg Milch	0,32 % Fett	83 kg Fett	0,08 % Eiweiß
		49 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	104	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Zellzahl	105	Geburtsverlauf Töchter	97
Persistenz	101	Melkbarkeit	87	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	107	Temperament	99	Futtereffizienz	103
Immunity	101	Kälber Immunity	99	Methan	96



PROGENESIS KALAHARI RC

HB-Nr.: 772 876 • aAa: 315



**FITNESS
LEISTUNG
EUTER**

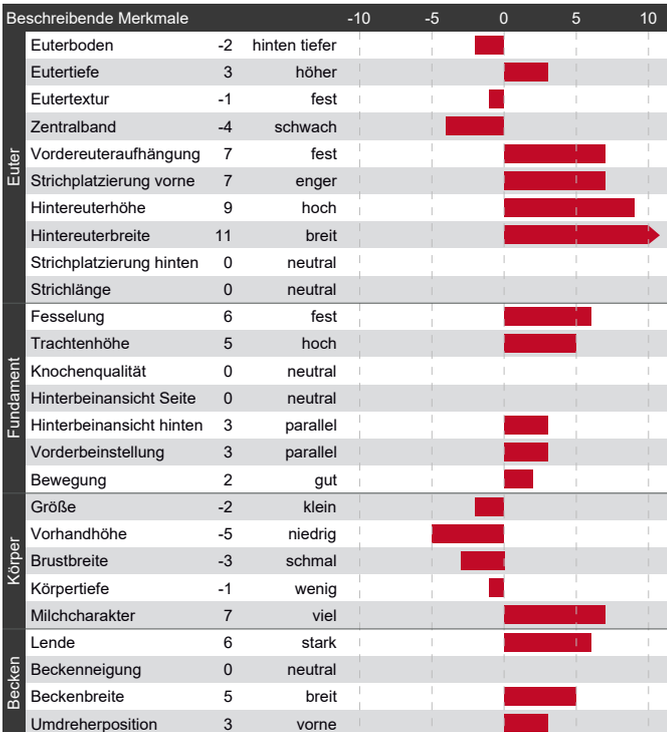
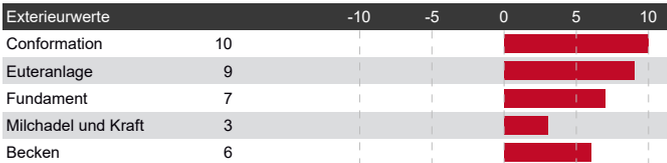
RANGER RED V: RUBELS RED X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Dulet Delta-Lambda Katrina EX-90	2. La.: 15.111 kg M - 4,2 % 638 kg F - 3,2 % 490 kg E
Dulet Diamond Karvy EX-90	LL: 133.565 kg M - 4,6 % 6.089 kg F - 3,5 % 4.704 kg E
Dulet Artes Karlote VG-88	LL: 60.992 kg M - 4,3 % 2.623 kg F - 3,4 % 2.086 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.795	LPI 3.676
1.474 kg Milch	0,18 % Fett	80 kg Fett	0,09 % Eiweiß
			62 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	109	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	108	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	101	Melkbarkeit	91	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	102	Temperament	102	Futtereffizienz	102
Immunity	108	Kälber Immunity	104	Methan	102



PROGENESIS LATESHOW RC

HB-Nr.: 772 919 • aAa: 243



**FITNESS
INHALTSSTOFFE
BECKEN**

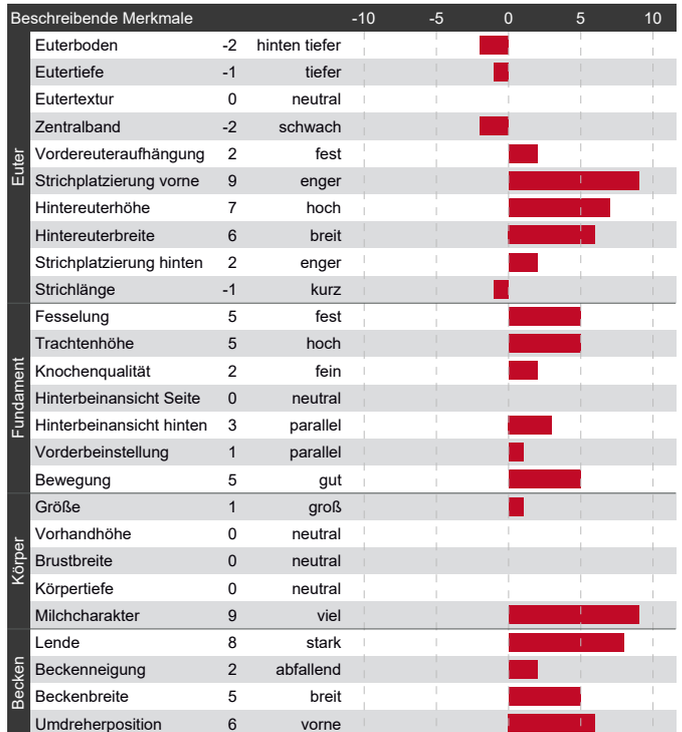
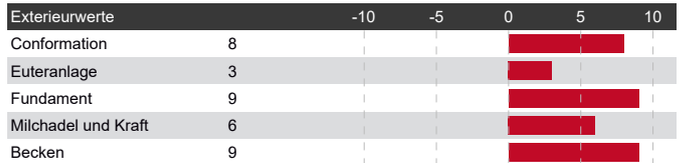
RANGER RED V: RUBELS RED X HIGHJUMP V: POSITIVE

Progenies HighJump Leader VG-89	1. La.: 11.772 kg M - 4,4 % 523 kg F - 3,8 % 450 kg E
Peak Robert Lainey GP-80	1. La.: 10.991 kg M - 4,4 % 487 kg F - 3,5 % 379 kg E
BOMAZ Outsiders 7727	n.v.

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.855	LPI 3.675
690 kg Milch	0,55 % Fett	93 kg Fett	0,33 % Eiweiß
			64 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	105	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	106	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	101	Melkbarkeit	95	Met. Resistenzzuchtwert	105
Klauengesundheit	103	Temperament	99	Futtereffizienz	105
Immunity	112	Kälber Immunity	106	Methan	100



CLAYNOOK MILLSTONE

HB-Nr.: 773 231 • aAa: 243



ALLROUNDER
EUTERGESUNDHEIT
EUTER

DYNASTY V: PERFECT X ALLIGATOR V: KINGBOY

Claynook Alligator Maylee VG-85	1. La.: 13.850 kg M - 3,2 % 438 kg F - 3,1 % 426 kg E
Claynook Randall May VG-85	LL: 54.251 kg M - 4,8 % 2.627 kg F - 3,6 % 1.955 kg E
Claynook Silver Moxy VG-86	1. La.: 11.136 kg M - 4,8 % 529 kg F - 3,3 % 367 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.626	LPI 3.422
743 kg Milch	0,17 % Fett	48 kg Fett	-0,02 % Eiweiß
			22 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale			
Herdenverbleib	101	Mastitisresistenz	105
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	106
Persistenz	98	Melkbarkeit	101
Klauengesundheit	98	Temperament	98
Immunity	105	Kälber Immunity	103
		Methan	94

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	15				
Euteranlage	13				
Fundament	10				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	1	orne schwer			
Eutertiefe	7	höher			
Eutertextur	12	drüsig			
Zentralband	10	stark			
Vordereuteraufhängung	10	fest			
Strichplatzierung vorne	9	enger			
Hintereuterhöhe	10	hoch			
Hintereuterbreite	9	breit			
Strichplatzierung hinten	7	enger			
Strichlänge	-1	kurz			
Fundament					
Fesselung	5	fest			
Trachtenhöhe	6	hoch			
Knochenqualität	5	fein			
Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	9	parallel			
Vorderbeininstellung	1	parallel			
Körper					
Bewegung	7	gut			
Größe	6	groß			
Vorhandhöhe	0	neutral			
Brustbreite	4	breit			
Körpertiefe	1	viel			
Milchcharakter	3	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	1	abfallend			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	3	vorne			

PROGENESIS POPROCK

HB-Nr.: 773 048 • aAa: 243



LEISTUNG
BECKEN
ALLROUNDER

CONWAY V: RENEGADE X ALTAZAZZLE V: MARIUS

Progenesis Zazzle Paprika EX-92	2. La.: 16.162 kg M - 3,8 % 608 kg F - 3,2 % 523 kg E
Progenesis Milktime Pinto EX-90	LL: 58.467 kg M - 4,1 % 2.417 kg F - 3,3 % 1.930 kg E
Progenesis Superhero Portneuf VG-85	LL: 47.580 kg M - 4,9 % 2.316 kg F - 3,6 % 1.732 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.922	LPI 3.657
1.545 kg Milch	0,48 % Fett	118 kg Fett	0,20 % Eiweiß
			79 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale			
Herdenverbleib	98	Mastitisresistenz	103
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	102
Persistenz	102	Melkbarkeit	98
Klauengesundheit	99	Temperament	102
Immunity	99	Kälber Immunity	95
		Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	11				
Euteranlage	6				
Fundament	8				
Milchadel und Kraft	10				
Becken	8				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-4	hinten tiefer			
Eutertiefe	3	höher			
Eutertextur	5	drüsig			
Zentralband	-2	schwach			
Vordereuteraufhängung	7	fest			
Strichplatzierung vorne	6	enger			
Hintereuterhöhe	4	hoch			
Hintereuterbreite	6	breit			
Strichplatzierung hinten	0	neutral			
Strichlänge	-3	kurz			
Fundament					
Fesselung	2	fest			
Trachtenhöhe	4	hoch			
Knochenqualität	7	fein			
Hinterbeinansicht Seite	3	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeininstellung	6	parallel			
Körper					
Bewegung	1	gut			
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	0	neutral			
Brustbreite	6	breit			
Körpertiefe	4	viel			
Milchcharakter	8	viel			
Becken					
Lende	7	stark			
Beckenneigung	5	abfallend			
Beckenbreite	5	breit			
Umdreherposition	4	vorne			

DREWHOLME LEYHIGH PP

HB-Nr.: 772 890 • aAa: 324



TYP
BECKEN
MELKBARKEIT

A2P2-PP V: LUSTER-P X DELTA -LAMBDA V: DELTA

Drewholme Lambda Leysure P VG-88	2. La.: 12.608 kg M - 4,0 % 499 kg E - 3,5 % 448 kg E
Drewholme Zipit Leysure P EX-90	LL: 45.649 kg M - 4,2 % 1.912 kg F - 3,5 % 1.617 kg E
Drewholme Supershot Leysure EX-92	LL: 108.028 kg M - 4,5 % 4.825 kg F - 3,5 % 3.839 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.617	LPI 3.523
474 kg Milch	0,52 % Fett	78 kg Fett	0,21 % Eiweiß
		42 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	109	Melkbarkeit	106	Met. Resistenzzuchtwert	106
Klauengesundheit	99	Temperament	105	Futtereffizienz	100
Immunity	92	Kälber Immunity	95	Methan	102

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	15					
Euteranlage	12					
Fundament	8					
Milchadel und Kraft	8					
Becken	8					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	0	neutral			
	Eutertiefe	3	höher			
	Eutertextur	6	drüsig			
	Zentralband	3	stark			
	Vordereuteraufhängung	10	fest			
Fundament	Strichplatzierung vorne	1	enger			
	Hintereuterhöhe	8	hoch			
	Hintereuterbreite	13	breit			
	Strichplatzierung hinten	1	enger			
	Strichlänge	0	neutral			
Körper	Fesselung	1	fest			
	Trachtenhöhe	5	hoch			
	Knochenqualität	-2	grob			
	Hinterbeinansicht Seite	-3	steiler			
	Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Becken	Vorderbeinstellung	1	parallel			
	Bewegung	5	gut			
	Größe	0	neutral			
	Vorhandhöhe	2	hoch			
	Brustbreite	6	breit			
Becken	Körpertiefe	5	viel			
	Milchcharakter	4	viel			
	Lende	2	stark			
	Beckenneigung	3	abfallend			
	Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	9	vorne				

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

HB-Nr.: 500 730 • aAa: 432



TYP
EUTER
BECKEN

DELTA-LAMBDA V: DELTA X UNIX V: NUMERO UNO

Ladyrose Unix Caught Your Eye EX-95	LL: 47.451 kg M - 4,3 % 2.025 kg F - 3,5 % 1.651 kg E
Rosedale Doorman Achieverslegacy VG-89	1. La.: 13.603 kg M - 3,4 % 467 kg F - 3,0 % 407 kg E
Rosedale Goldwyn Lexington EX-95	LL: 45.804 kg M - 4,8 % 2.181 kg F - 3,4 % 1.539 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.569	LPI 3.306
456 kg Milch	0,27 % Fett	50 kg Fett	0,06 % Eiweiß
		23 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	98	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	97
Persistenz	96	Melkbarkeit	99	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	103	Temperament	104	Futtereffizienz	99
Immunity	93	Kälber Immunity	105	Methan	100

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	15					
Euteranlage	10					
Fundament	11					
Milchadel und Kraft	14					
Becken	9					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-1	hinten tiefer			
	Eutertiefe	-1	tiefer			
	Eutertextur	7	drüsig			
	Zentralband	8	stark			
	Vordereuteraufhängung	7	fest			
Fundament	Strichplatzierung vorne	6	enger			
	Hintereuterhöhe	9	hoch			
	Hintereuterbreite	13	breit			
	Strichplatzierung hinten	5	enger			
	Strichlänge	-1	kurz			
Körper	Fesselung	3	fest			
	Trachtenhöhe	10	hoch			
	Knochenqualität	6	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	7	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	8	parallel			
Becken	Vorderbeinstellung	3	parallel			
	Bewegung	4	gut			
	Größe	6	groß			
	Vorhandhöhe	13	hoch			
	Brustbreite	4	breit			
Becken	Körpertiefe	11	viel			
	Milchcharakter	12	viel			
	Lende	11	stark			
	Beckenneigung	-1	ansteigend			
	Beckenbreite	12	breit			
Umdreherposition	-1	hinten				

PROGENESIS ANEESH

HB-Nr.: 773 298 • aAa: 321



**TYP
EUTER
BECKEN**

BULLSEYE V: DELTA-LAMBDA X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Mystique Delta-Lambda Anis EX-93	LL: 39.750 kg M - 4,4 % 1.765 kg F - 3,5 % 1.395 kg E
Mystique Extreme Abricot EX-94	LL: 112.656 kg M - 4,1 % 4.662 kg F - 3,3 % 3.750 kg E
Mystique McCutchen April EX-93	LL: 90.416 kg M - 3,7 % 3.336 kg F - 3,2 % 2.925 kg E

ZW Kanada		83 % Sicherheit	TPI 2.591	LPI 3.373
382 kg Milch	0,34 % Fett	55 kg Fett	0,20 % Eiweiß	37 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	100	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	93
Persistenz	101	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	104	Temperament	101	Futtermehrfizienz	98
Immunity	86	Kälber Immunity	95	Methan	96

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	17				
Euteranlage	12				
Fundament	9				
Milchadel und Kraft	15				
Becken	12				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	3	orne schwer			
Eutertiefe	3	höher			
Eutertextur	6	drüsig			
Zentralband	5	stark			
Vordereuteraufhängung	10	fest			
Strichplatzierung vorne	5	enger			
Hintereuterhöhe	13	hoch			
Hintereuterbreite	14	breit			
Strichplatzierung hinten	1	enger			
Strichlänge	-1	kurz			
Fundament					
Fesselung	7	fest			
Trachtenhöhe	9	hoch			
Knochenqualität	1	fein			
Hinterbeinansicht Seite	1	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	7	parallel			
Vorderbeinsetzung	1	parallel			
Körper					
Bewegung	4	gut			
Größe	10	groß			
Vorhandhöhe	12	hoch			
Brustbreite	8	breit			
Körpertiefe	14	viel			
Milchcharakter	12	viel			
Becken					
Lende	14	stark			
Beckenneigung	7	abfallend			
Beckenbreite	9	breit			
Umdreherposition	4	vorne			

WALNUTLAWN PG BOBBYORR

HB-Nr.: neu • aAa: 234



**TYP
EUTER
BECKEN**

Mutter: Walnutlawn Lambda Beyonce

BULLSEYE V: DELTA-LAMBDA X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Walnutlawn Lambda Beyonce VG-89	1.La. 200 Tage: 10.790 kg M - 3,6 % 392 kg F - 3,0 % 327 kg E
Walnutlawn Alligator Briar VG-88	2.La.: 13.522 kg M - 4,0 % 546 kg F - 3,4 % 456 kg E
Walnutlawn Abbott Breeze EX-91	LL: 76.189 kg M - 4,0 % 3.006 kg F - 3,4 % 2.618 kg E

ZW Kanada		82 % Sicherheit	TPI 2.574	LPI 3.384
910 kg Milch	0,05 % Fett	43 kg Fett	0,01 % Eiweiß	32 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	93	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	103	Temperament	99	Futtermehrfizienz	95
Immunity	103	Kälber Immunity	109	Methan	97

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	18				
Euteranlage	14				
Fundament	11				
Milchadel und Kraft	11				
Becken	8				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-2	hinten tiefer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	10	drüsig			
Zentralband	11	stark			
Vordereuteraufhängung	11	fest			
Strichplatzierung vorne	9	enger			
Hintereuterhöhe	10	hoch			
Hintereuterbreite	14	breit			
Strichplatzierung hinten	7	enger			
Strichlänge	-1	kurz			
Fundament					
Fesselung	6	fest			
Trachtenhöhe	13	hoch			
Knochenqualität	4	fein			
Hinterbeinansicht Seite	3	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	8	parallel			
Vorderbeinsetzung	-2	außen			
Körper					
Bewegung	3	gut			
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	10	hoch			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	6	viel			
Milchcharakter	10	viel			
Becken					
Lende	11	stark			
Beckenneigung	0	neutral			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	1	vorne			

BEYOND HI-FIVE

HB-Nr.: 773 296 • aAa: 342



TPI 3.200
LEISTUNG
MITTLERER
RAHMEN

FIGARO V: PERFECT X DELUXE V: POSITIVE

AOT Deluxe Hi-Lighted EX-90	1. La.: 10.213 kg M – 5,1 % 520 kg F – 3,6 % 367 kg E
AOT Biggelo Haskel VG-87	1. La.: 14.560 kg M – 5,0 % 725 kg F – 3,8 % 555 kg E
AOT Jared Haskel VG-85	LL.: 66.334 kg M – 4,1 % 2.740 kg F – 3,6 % 2.357 kg E

ZW USA	79 % Sicherheit	TPI 3.200	NM\$ 1.144	LPI 3.785
1.447 lbs Milch	0,20 % Fett	110 lbs Fett	0,07 % Eiweiß	64 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale

Nutzungsdauer	6,60	Geburtsverlauf	2,00	Somatische Zellzahlen	2,60
Geburtsverlauf Töchter	1,40	Töchter Trächtigkeitsrate	-0,10	Totgeburten	5,00
Überlebensrate	-0,80	Töchter Totgeburten	3,70	Fruchtbarkeitsindex	1,30
Futtermehrfizienz	292	Immunity	104	Kälber Immunity	98
Methan	104				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	2,18				
Euter	2,32				
Fundament	0,50				
Körper	-0,25				
Milchtyp	1,16				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,73	groß			
Stärke	0,36	viel			
Körpertiefe	0,61	tief			
Milchcharakter	1,90	viel			
Beckenneigung	-0,71	ansteigend			
Beckenbreite	0,98	breit			
Hinterbeinwinkelung	1,60	gewinkelt			
Hinterbeinansicht hinten	0,75	parallel			
Trachtenhöhe	0,11	fest			
Fundamentbewertung	0,69	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,55	fest			
Hintereuterhöhe	3,16	hoch			
Hintereuterbreite	3,13	breit			
Zentralband	0,79	stark			
Euterboden	1,50	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,63	innen			
Strichplatzierung hinten	0,73	innen			
Vorderstrichlänge	-0,15	kurz			

BEYOND HI-PRAISE

HB-Nr.: 773 295 • aAa: 324



TPI 3.235
FETT/EIWEISS KG
FITNESS

NUR GESEXT
VERFÜGBAR

HAYK V: TAOS X DELUXE V: POSITIVE

AOT Deluxe Hi-Lighted EX-90	1. La.: 10.213 kg M – 5,1 % 520 kg F – 3,6 % 367 kg E
AOT Biggelo Haskel VG-87	1. La.: 14.560 kg M – 5,0 % 725 kg F – 3,8 % 555 kg E
AOT Jared Haskel VG-85	LL.: 66.334 kg M – 4,1 % 2.740 kg F – 3,6 % 2.357 kg E

ZW USA	80 % Sicherheit	TPI 3.235	NM\$ 1.133	LPI 3.649
1.134 lbs Milch	0,28 % Fett	119 lbs Fett	0,12 % Eiweiß	69 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale

Nutzungsdauer	5,80	Geburtsverlauf	1,90	Somatische Zellzahlen	2,63
Geburtsverlauf Töchter	1,20	Töchter Trächtigkeitsrate	0,60	Totgeburten	5,50
Überlebensrate	-0,90	Töchter Totgeburten	4,30	Fruchtbarkeitsindex	2,70
Futtermehrfizienz	299	Immunity	98	Kälber Immunity	90
Methan	107				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,98				
Euter	2,13				
Fundament	0,20				
Körper	0,37				
Milchtyp	0,73				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,79	groß			
Stärke	0,70	viel			
Körpertiefe	0,54	tief			
Milchcharakter	0,99	viel			
Beckenneigung	-0,08	ansteigend			
Beckenbreite	0,62	breit			
Hinterbeinwinkelung	1,20	gewinkelt			
Hinterbeinansicht hinten	-0,07	innen			
Trachtenhöhe	0,10	fest			
Fundamentbewertung	0,53	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,80	fest			
Hintereuterhöhe	2,53	hoch			
Hintereuterbreite	2,79	breit			
Zentralband	0,25	stark			
Euterboden	1,73	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,87	innen			
Strichplatzierung hinten	0,78	innen			
Vorderstrichlänge	0,13	lang			

T-SPRUCE HARMONY

HB-Nr.: 773 133 • aAa: 243



TPI 3.156
TÖCHTER-FRUCHTBARKEIT LEISTUNG

HOLYSMOKES V: HIGHJUMP X TAOS V: RENEGADE

T-Spruce Taos 16364 n.v.
T-Spruce Lionel 13196 GP-83 1.La.: 12.624 kg M - 4,2 % 526 kg F - 3,5 % 443 kg E
T-Spruce Samuri 6347 n.v.

ZW USA	81 % Sicherheit	TPI 3.156	NM\$ 1.093	LPI 3.707
1.771 lbs Milch	0,09 % Fett	92 lbs Fett	0,06 % Eiweiß	72 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	6,50	Geburtsverlauf	1,90	Somatische Zellzahlen	2,71
Geburtsverlauf Töchter	2,00	Töchter Trächtigkeitsrate	1,00	Totgeburten	5,10
Überlebensrate	1,00	Töchter Totgeburten	4,20	Fruchtbarkeitsindex	3,30
Futtereffizienz	268	Immunity	104	Kälber Immunity	95
Methan	108				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50				
Euter	1,79				
Fundament	0,75				
Körper	0,28				
Milchtyp	0,12				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,96	groß			
Stärke	0,38	viel			
Körpertiefe	-0,13	wenig			
Milchcharakter	0,45	viel			
Beckenneigung	0,62	abfallend			
Beckenbreite	0,04	breit			
Hinterbeinwinkelung	-0,25	steil			
Hinterbeinansicht hinten	0,86	parallel			
Trachtenhöhe	0,83	fest			
Fundamentbewertung	0,91	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,14	fest			
Hintereuterhöhe	2,63	hoch			
Hintereuterbreite	2,51	breit			
Zentralband	-0,04	schwach			
Euterboden	1,65	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,22	innen			
Strichplatzierung hinten	0,24	innen			
Vorderstrichlänge	0,76	lang			

ZW Interbull	74 % Sicherheit				
1.182 kg Milch	0,24 % Fett	74 kg Fett	0,09 % Eiweiß	51 kg Eiweiss	
RZG	155	RZE	110	RZS	111
RZEuro	2509	Körper	100	RZN	129
RZÖko	143	Fundament	98	RZR	116
RZM	142	Euter	114	RZD	98

COOKIECUTTER HADLEY

HB-Nr.: 773 162 • aAa: 234



TPI 3.230
RZG 154
FETT/EIWEISS KG

NUR GESEXT VERFÜGBAR

PATTERN V: ALTAZZAZZLE X GAMEDAY V: BIG AL

Cookiecutter Gameday Hadore VG-86 n.v.
Cookiecutter Positive Hadza n.v.
Cookiecutter Modesty Hadjes GP-82 2. La.: 13.667 kg M - 3,1 % 430 kg F 3,5 % 475 kg E

ZW USA	80 % Sicherheit	TPI 3.230	NM\$ 1.175	LPI 3.882
1.473 lbs Milch	0,31 % Fett	141 lbs Fett	0,10 % Eiweiß	74 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	5,10	Geburtsverlauf	2,40	Somatische Zellzahlen	2,87
Geburtsverlauf Töchter	2,40	Töchter Trächtigkeitsrate	-1,60	Totgeburten	5,90
Überlebensrate	0,80	Töchter Totgeburten	5,00	Fruchtbarkeitsindex	0,20
Futtereffizienz	341	Immunity	103	Kälber Immunity	100
Methan	107				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,67				
Euter	2,13				
Fundament	0,32				
Körper	-0,13				
Milchtyp	0,44				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	1,24	groß			
Stärke	-0,08	wenig			
Körpertiefe	-0,24	wenig			
Milchcharakter	1,10	viel			
Beckenneigung	1,53	abfallend			
Beckenbreite	1,08	breit			
Hinterbeinwinkelung	-0,40	steil			
Hinterbeinansicht hinten	0,07	parallel			
Trachtenhöhe	1,03	fest			
Fundamentbewertung	0,67	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,75	fest			
Hintereuterhöhe	2,84	hoch			
Hintereuterbreite	2,65	breit			
Zentralband	0,36	stark			
Euterboden	1,94	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,97	innen			
Strichplatzierung hinten	0,94	innen			
Vorderstrichlänge	-0,23	kurz			

ZW Interbull	73 % Sicherheit				
1.172 kg Milch	0,64 % Fett	120 kg Fett	0,16 % Eiweiß	58 kg Eiweiss	
RZG	154	RZE	111	RZS	105
RZEuro	2565	Körper	103	RZN	115
RZÖko	136	Fundament	101	RZR	110
RZM	157	Euter	109	RZD	109

GENOMAX

BEYOND HI-NOTE

HB-Nr.: 773 160 • aAa: 324



Mutter: AOT Deluxe Hi-Lighted

TPI 3.263
NM\$ 1.205
MELKBARKEIT

FIGARO V: PERFECT X DELUXE V: POSITIVE

AOT Deluxe Hi-Lighted EX-90	1. La.: 10.213 kg M – 5,1 % 520 kg F – 3,6 % 367 kg E
AOT Biggelo Haskel VG-87	1. La.: 14.560 kg M – 5,0 % 725 kg F – 3,8 % 555 kg E
AOT Jared Haskel VG-85	LL.: 66.334 kg M – 4,1 % 2.740 kg F – 3,6 % 2.357 kg E

ZW USA	79 % Sicherheit	TPI 3.263	NM\$ 1.205	LPI 3.870
1.779 lbs Milch	0,26 % Fett	138 lbs Fett	0,08 % Eiweiß	78 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	4,50	Geburtsverlauf	1,80	Somatische Zellzahlen	2,78
Geburtsverlauf Töchter	1,50	Töchter Trächtigkeitsrate	-1,00	Totgeburten	4,80
Überlebensrate	-3,20	Töchter Totgeburten	4,10	Fruchtbarkeitsindex	0,70
Futtermehrfizienz	364	Immunity	96	Kälber Immunity	94
Methan	101				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	2,01				
Euter	1,87				
Fundament	0,20				
Körper	0,06				
Milchtyp	1,30				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,90	groß			
Stärke	0,69	viel			
Körpertiefe	0,86	tief			
Milchcharakter	2,03	viel			
Beckenneigung	-0,49	ansteigend			
Beckenbreite	1,43	breit			
Hinterbeinwinkelung	1,35	gewinkelt			
Hinterbeinansicht hinten	0,57	parallel			
Trachtenhöhe	0,20	fest			
Fundamentbewertung	0,39	hoch			
Vordereuteraufhängung	1,94	fest			
Hintereuterhöhe	2,92	hoch			
Hintereuterbreite	3,25	breit			
Zentralband	0,20	stark			
Euterboden	0,77	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,28	innen			
Strichplatzierung hinten	0,32	innen			
Vorderstrichlänge	0,03	lang			

PROGENESIS HEAVENLY

HB-Nr.: neu • aAa: 243



Ur-Großmutter: Cookiecutter Hopelynn

FITNESS
INHALTSSTOFFE
MITTLERE
GRÖSSE

SHEEPSTER V: TROOPER X DZUNDA V: ALTAZZAZZLE

PEAK Dzunda Heavenly GP-84	n.v.
Cookiecutter A Homily	n.v.
Cookiecutter Reason Hopelynn EX-90	LL.: 65.395 kg M – 4,7 % 3.048 kg F – 3,8 % 2.516 kg E

ZW USA	79 % Sicherheit	TPI 3.309	NM\$ 1.305	LPI 3.864
1.107 lbs Milch	0,40 % Fett	148 lbs Fett	0,14 % Eiweiß	72 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	5,90	Geburtsverlauf	2,00	Somatische Zellzahlen	2,89
Geburtsverlauf Töchter	2,30	Töchter Trächtigkeitsrate	0,00	Totgeburten	5,90
Überlebensrate	2,10	Töchter Totgeburten	4,00	Fruchtbarkeitsindex	2,20
Futtermehrfizienz	366	Immunity	103	Kälber Immunity	106
Methan	114				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40				
Euter	1,33				
Fundament	0,62				
Körper	-0,25				
Milchtyp	-0,14				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	0,72	groß			
Stärke	-0,27	wenig			
Körpertiefe	-0,51	wenig			
Milchcharakter	0,55	viel			
Beckenneigung	0,42	abfallend			
Beckenbreite	0,44	breit			
Hinterbeinwinkelung	-0,44	steil			
Hinterbeinansicht hinten	0,50	parallel			
Trachtenhöhe	1,20	fest			
Fundamentbewertung	0,76	hoch			
Vordereuteraufhängung	2,02	fest			
Hintereuterhöhe	1,67	hoch			
Hintereuterbreite	1,28	breit			
Zentralband	0,17	stark			
Euterboden	1,73	hoch			
Strichplatzierung vorne	0,46	innen			
Strichplatzierung hinten	0,22	innen			
Vorderstrichlänge	-0,96	kurz			

SIEMERS HANIEL P

HB-Nr.: 773 225 • aAa: 234



TYP
EUTERGESUNDHEIT
INHALTSSTOFFE

DROPBOX V: HIGHJUMP X LUSTER P V: ZIPIIT P

Siemers Luster Hanan 33317 EX-90	2. La.: 16.085 kg M - 3,9 % 622 kg F - 3,5 % 562 kg E
Siemers Doc Hanan 28286 EX-92	2. La.: 16.216 kg M - 4,2 % 675 kg F - 3,5 % 561 kg E
Siemers Monterey Hanan VG-85	1. La. 156 Tage: 5.656 kg M - 4,2 % 235 kg F - 3,3 % 189 kg E

ZW USA	80 % Sicherheit	TPI 2.999	NM\$ 816	LPI 3.502
1.313 lbs Milch	0,13 % Fett	86 lbs Fett	0,08 % Eiweiß	64 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	3,20	Geburtsverlauf	2,40	Somatische Zellzahlen	2,70
Geburtsverlauf Töchter	2,10	Töchter Trächtigkeitsrate	-2,50	Totgeburten	5,50
Überlebensrate	-2,20	Töchter Totgeburten	5,10	Fruchtbarkeitsindex	-1,30
Futtermehrfizienz	242	Immunity	101	Kälber Immunity	99
Methan	99				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	3,27				
Euter	2,72				
Fundament	1,56				
Körper	0,81				
Milchtyp	2,54				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	3,34	groß			
Stärke	1,69	viel			
Körpertiefe	2,72	tief			
Milchcharakter	4,21	viel			
Beckenneigung	0,09	abfallend			
Beckenbreite	3,47	breit			
Hinterbeinwinkelung	1,23	gewinkelt			
Hinterbeinansicht hinten	2,00	parallel			
Trachtenhöhe	2,16	fest			
Fundamentbewertung	2,23	hoch			
Vordereuteraufhängung	3,04	fest			
Hintereuterhöhe	4,18	hoch			
Hintereuterbreite	4,82	breit			
Zentralband	2,63	stark			
Euterboden	1,58	hoch			
Strichplatzierung vorne	2,17	innen			
Strichplatzierung hinten	2,53	innen			
Vorderstrichlänge	0,09	lang			

KINGS-RANSOM DROPBOX

HB-Nr.: 500 731 • aAa: 423



EUTER
TYP
KUH-FAMILIE

HIGHJUMP V: POSITIVE X CASPAR V: HANG TIME

Kings-Ransom Casper Daze EX-94	LL: 54.813 kg M - 4,3 % 2.337 kg F - 3,7 % 2.051 kg E
Kings-Ransom Delta Destiny EX-92	2. La. 252 Tage: 13.993 kg M - 4,1 % 578 kg F - 3,4 % 470 kg E
Kings-Ransom Doorman Debonair EX-94	LL: 66.152 kg M - 4,6 % 3.034 kg F - 3,5 % 2.303 kg E

ZW USA	82 % Sicherheit	TPI 2.963	NM\$ 786	LPI 3.467
1.089 lbs Milch	0,15 % Fett	81 lbs Fett	0,09 % Eiweiß	58 lbs Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale					
Nutzungsdauer	3,20	Geburtsverlauf	3,10	Somatische Zellzahlen	2,70
Geburtsverlauf Töchter	2,00	Töchter Trächtigkeitsrate	-1,20	Totgeburten	6,40
Überlebensrate	-1,40	Töchter Totgeburten	5,00	Fruchtbarkeitsindex	-0,80
Futtermehrfizienz	225	Immunity	99	Kälber Immunity	99
Methan	93				

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT	3,05				
Euter	3,07				
Fundament	0,74				
Körper	0,93				
Milchtyp	2,06				

Beschreibende Merkmale	-2	-1	0	1	2
Größe	2,93	groß			
Stärke	1,35	viel			
Körpertiefe	1,75	tief			
Milchcharakter	2,63	viel			
Beckenneigung	1,67	abfallend			
Beckenbreite	2,22	breit			
Hinterbeinwinkelung	0,20	gewinkelt			
Hinterbeinansicht hinten	0,48	parallel			
Trachtenhöhe	2,08	fest			
Fundamentbewertung	1,48	hoch			
Vordereuteraufhängung	3,82	fest			
Hintereuterhöhe	4,31	hoch			
Hintereuterbreite	4,42	breit			
Zentralband	2,25	stark			
Euterboden	2,78	hoch			
Strichplatzierung vorne	2,16	innen			
Strichplatzierung hinten	2,31	innen			
Vorderstrichlänge	-1,22	kurz			

PROGENESIS EMINENT

HB-Nr.: neu • aAa: 243



FUNDAMENT
STRICHLÄNGE
EUTERGESUNDHEIT

PAZZLE V: ROZLINE X RANGER RED V: RUBELS RED

Progenisis Ranger Etoile Red	n.v.
Fleury Salvatore Eclair EX-90	LL: 52.359 kg M - 4,5 % 2.363 kg F - 3,5 % 1.817 kg E
Fleury Kingboy Enjoy VG-87	LL: 86.633 kg M - 4,4 % 3.804 kg F - 3,4 % 2.964 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.972	LPI 3.756
1.150 kg Milch	0,36 % Fett	88 kg Fett	0,15 % Eiweiß
		59 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	99	Melkbarkeit	95	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	99	Temperament	96	Futtereffizienz	105
Immunity	106	Kälber Immunity	99	Methan	104

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	11				
Euteranlage	7				
Fundament	10				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	5				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-4	hinten tiefer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	3	drüsig			
Zentralband	2	stark			
Vordereuteraufhängung	5	fest			
Strichplatzierung vorne	3	enger			
Hintereuterhöhe	4	hoch			
Hintereuterbreite	5	breit			
Strichplatzierung hinten	-1	weiter			
Strichlänge	5	lang			
Fundament					
Fesselung	12	fest			
Trachtenhöhe	10	hoch			
Knochenqualität	5	fein			
Hinterbeinansicht Seite	-3	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	9	parallel			
Vorderbeinstellung	3	parallel			
Bewegung	2	gut			
Körper					
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	1	hoch			
Brustbreite	3	breit			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	6	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	1	abfallend			
Beckenbreite	6	breit			
Umdreherposition	2	vorne			

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

HB-Nr.: 500 532 • aAa: 243



TYP
FÄRSENBULLE
EUTER

DELTA-LAMBDA V: DELTA X KING DOC V: KINGBOY

S-S-I Doc Have Not 8783 EX-92	2. La.: 15.141 kg M - 4,7 % 713 kg F - 3,6 % 542 kg E
Fly-Higher Jedi Havenot VG-87	2. La.: 12.607 kg M - 3,1 % 391 kg F - 3,3 % 416 kg E
Cookiecutter Massey Hashes VG-85	LL: 55.017 kg M - 3,9 % 2.160 kg F - 3,2 % 1.778 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.813	LPI 3.409
1.270 kg Milch	-0,06 % Fett	42 kg Fett	0,16 % Eiweiß
		62 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	106	Mastitisresistenz	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	98
Persistenz	97	Melkbarkeit	100	Met. Resistenzzuchtwert	106
Klauengesundheit	103	Temperament	104	Futtereffizienz	99
Immunity	90	Kälber Immunity	96	Methan	101

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	12				
Euteranlage	9				
Fundament	6				
Milchadel und Kraft	8				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-3	hinten tiefer			
Eutertiefe	3	höher			
Eutertextur	6	drüsig			
Zentralband	6	stark			
Vordereuteraufhängung	9	fest			
Strichplatzierung vorne	4	enger			
Hintereuterhöhe	8	hoch			
Hintereuterbreite	9	breit			
Strichplatzierung hinten	7	enger			
Strichlänge	-2	kurz			
Fundament					
Fesselung	6	fest			
Trachtenhöhe	12	hoch			
Knochenqualität	0	neutral			
Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeinstellung	1	parallel			
Bewegung	-1	verhalten			
Körper					
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	8	hoch			
Brustbreite	0	neutral			
Körpertiefe	3	viel			
Milchcharakter	11	viel			
Becken					
Lende	6	stark			
Beckenneigung	2	abfallend			
Beckenbreite	6	breit			
Umdreherposition	0	neutral			

PROGENESIS LEROY

HB-Nr.: 772 921 • aAa: 324



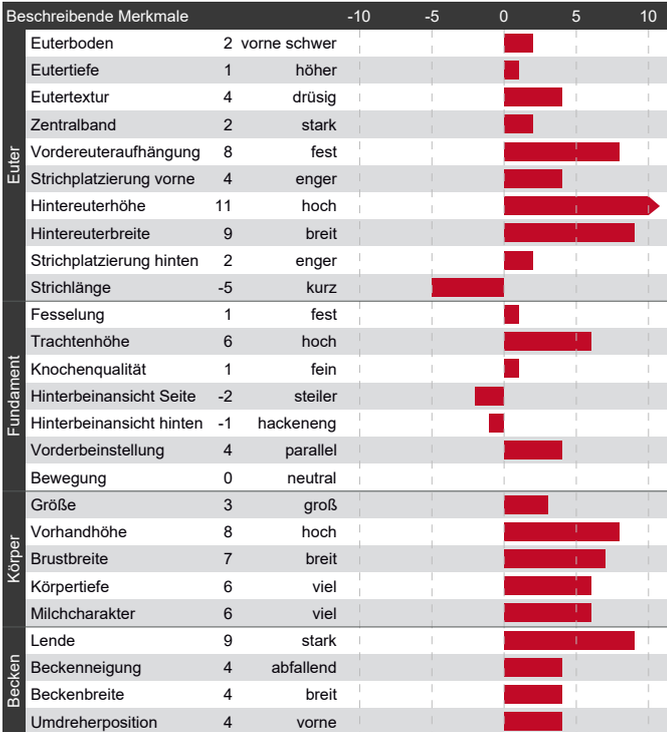
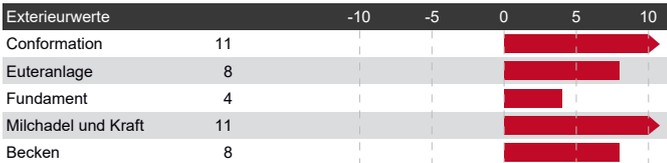
STÄRKE
EUTER
BECKEN

AVENGER V: ROZUME X **HIGHJUMP** V: POSITIVE

Progenesis HighJump Leader VG-89	1. La.: 11.772 kg M - 4,4 % 523 kg F - 3,8 % 450 kg E
Peak Robert Lainey GP-80	1. La.: 10.991 kg M - 4,4 % 487 kg F - 3,5 % 379 kg E
BOMAZ Outsiders 7727	n.v.

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.676	LPI 3.569
811 kg Milch	0,43 % Fett	84 kg Fett	0,14 % Eiweiß
		45 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	107	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	107	Temperament	97	Futtereffizienz	108
Immunity	99	Kälber Immunity	100	Methan	91



KINGSWAY TARZAN

HB-Nr.: 773 233 • aAa: 432



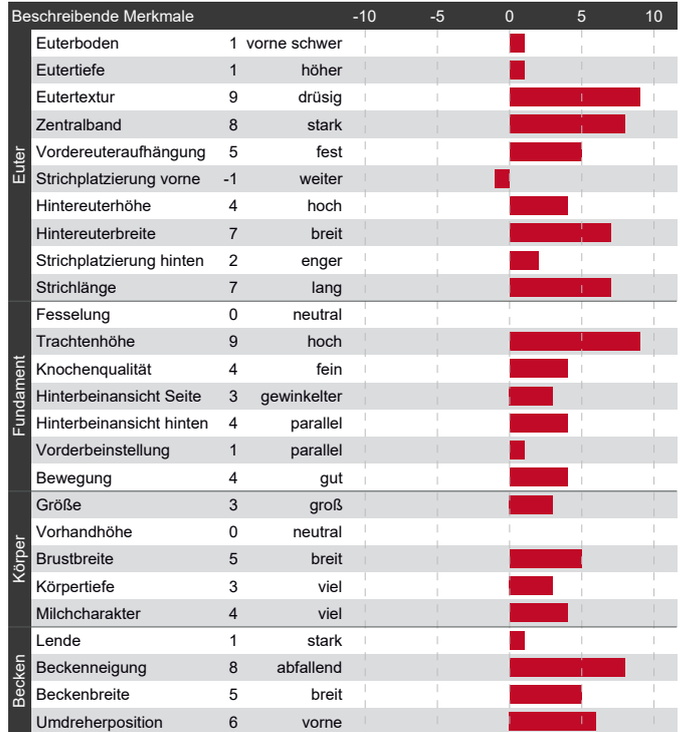
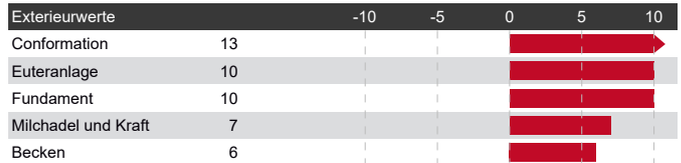
FUNDAMENT
MITTLERER
RAHMEN
BECKEN

LUGNUT V: ALCOVE X **DELTA-LAMBDA** V: DELTA

Kingsway Lambda Azelea VG-86	1. La.: 14.433 kg M - 4,7 % 673 kg F - 3,1 % 453 E
Kingsway Unix Academia EX-92	LL.: 47.768 kg M - 4,6 % 2.181 kg F - 3,2 % 1.511 kg E
Kingsway Gold Chip Arabella EX-92	LL.: 54.456 kg M - 4,8 % 2.627 kg F - 3,3 % 1.778 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.768	LPI 3.554
961 kg Milch	0,24 % Fett	65 kg Fett	0,13 % Eiweiß
		50 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	106	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	104	Melkbarkeit	95	Met. Resistenzzuchtwert	105
Klauengesundheit	94	Temperament	106	Futtereffizienz	103
Immunity	97	Kälber Immunity	101	Methan	96



COMESTAR LEMAGIC

HB-Nr.: 500 686 • aAa: 432



Mutter: Comestar Impression Lamagic

CHIEF V: HIGH OCTANE X IMPRESSION V: SOCRATES

Comestar Impression Lamagic EX-93	LL: 49.587 kg M - 4,2 % 2.081 kg F - 3,7 % 1.818 kg E
Comestar Doorman Lamadona EX-94	LL: 83.539 kg M - 4,7 % 3.958 kg F - 3,8 % 3.170 kg E
Comestar Man-O-Man Lautamai VG-87	LL: 54.114 kg M - 4,1 % 2.224 kg F - 3,7 % 2.015 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.285	LPI 3.000
325 kg Milch	0,17 % Fett	30 kg Fett	0,08 % Eiweiß
		20 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenerbleib	102	Mastitisresistenz	102	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	98
Persistenz	104	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	108	Temperament	100	Futtereffizienz	89
Immunity	98	Kälber Immunity	104	Methan	99

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	11					
Euteranlage	7					
Fundament	5					
Milchadel und Kraft	9					
Becken	9					

Beschreibende Merkmale			-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	2 vorne schwer					
	Eutertiefe	5 höher					
	Eutertextur	7 drüsig					
	Zentralband	2 stark					
	Vordereuteraufhängung	4 fest					
Fundament	Strichplatzierung vorne	-4 weiter					
	Hintereuterhöhe	7 hoch					
	Hintereuterbreite	8 breit					
	Strichplatzierung hinten	-2 weiter					
	Strichlänge	0 neutral					
Körper	Fesselung	5 fest					
	Trachtenhöhe	6 hoch					
	Knochenqualität	2 fein					
	Hinterbeinansicht Seite	-2 steiler					
	Hinterbeinansicht hinten	6 parallel					
Becken	Vorderbeinstellung	-2 außen					
	Bewegung	1 gut					
	Größe	7 groß					
	Vorhandhöhe	3 hoch					
	Brustbreite	5 breit					
Becken	Körpertiefe	3 viel					
	Milchcharakter	6 viel					
	Lende	10 stark					
	Beckenneigung	1 abfallend					
	Beckenbreite	10 breit					
Umdreherposition	2 vorne						

COMESTAR LATAYO

HB-Nr.: 500 531 • aAa: 342



PARFECT V: RENEGADE X TROPIC V: HOTLINE

Comestar Tropic Latasha VG-88	2. La.: 12.511 kg M - 3,9 % 489 kg F - 3,6 % 449 kg E
Comestar Unix Lanike VG-88	2. La.: 15.185 kg M - 4,2 % 630 kg F - 3,2 % 494 kg E
Comestar Doorman Lamadona EX-94	LL: 83.539 kg M - 4,7 % 3.958 kg F - 3,8 % 3.170 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.787	LPI 3.380
843 kg Milch	0,30 % Fett	67 kg Fett	0,14 % Eiweiß
		46 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenerbleib	102	Mastitisresistenz	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	98	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	101	Melkbarkeit	100	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	101	Temperament	100	Futtereffizienz	98
Immunity	101	Kälber Immunity	98	Methan	100

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	7					
Fundament	10					
Milchadel und Kraft	8					
Becken	0					

Beschreibende Merkmale			-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	5 vorne schwer					
	Eutertiefe	-1 tiefer					
	Eutertextur	7 drüsig					
	Zentralband	7 stark					
	Vordereuteraufhängung	5 fest					
Fundament	Strichplatzierung vorne	1 enger					
	Hintereuterhöhe	2 hoch					
	Hintereuterbreite	7 breit					
	Strichplatzierung hinten	6 enger					
	Strichlänge	3 lang					
Körper	Fesselung	5 fest					
	Trachtenhöhe	10 hoch					
	Knochenqualität	2 fein					
	Hinterbeinansicht Seite	-3 steiler					
	Hinterbeinansicht hinten	13 parallel					
Becken	Vorderbeinstellung	5 parallel					
	Bewegung	4 gut					
	Größe	1 groß					
	Vorhandhöhe	1 hoch					
	Brustbreite	9 breit					
Becken	Körpertiefe	4 viel					
	Milchcharakter	3 viel					
	Lende	0 neutral					
	Beckenneigung	-5 ansteigend					
	Beckenbreite	9 breit					
Umdreherposition	-4 hinten						

JACOBS BRUINS

HB-Nr.: 772 768 • aAa: 324



Mutter: Jacobs High Octane Babe

**TYP
MITTLERER
RAHMEN
EUTER**

DELTA-LAMBDA V: DELTA X HIGH OCTANE V: MCCUTCHEN

Jacobs High Octane Babe EX-96	LL: 74.376 kg M - 4,1 % 3.051 kg F - 3,2 % 2.379 kg E
Jacobs Goldwyn Britany EX-96	LL: 61.062 kg M - 4,1 % 2.502 kg F - 3,3 % 2.033 kg E
Jacobs Jasper Best VG-88	2. La.: 17.283 kg M - 4,0 % 695 kg F - 3,3 % 564 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.513	LPI 3.249
722 kg Milch	0,11 % Fett	40 kg Fett	0,10 % Eiweiß
			37 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenerbleib	105	Mastitisresistenz	99	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	98
Persistenz	101	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	107
Klauengesundheit	93	Temperament	103	Futtereffizienz	102
Immunity	99	Kälber Immunity	100	Methan	96

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	11				
Euteranlage	9				
Fundament	8				
Milchadel und Kraft	6				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-3	hinten tiefer			
Eutertiefe	4	höher			
Eutertextur	7	drüsig			
Zentralband	4	stark			
Vordereuteraufhängung	8	fest			
Strichplatzierung vorne	3	enger			
Hintereuterhöhe	7	hoch			
Hintereuterbreite	9	breit			
Strichplatzierung hinten	1	enger			
Strichlänge	-6	kurz			
Fundament					
Fesselung	4	fest			
Trachtenhöhe	11	hoch			
Knochenqualität	3	fein			
Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Vorderbeinsetzung	0	neutral			
Körper					
Bewegung	1	gut			
Größe	2	groß			
Vorhandhöhe	1	hoch			
Brustbreite	-2	schmal			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	8	viel			
Becken					
Lende	11	stark			
Beckenneigung	-3	ansteigend			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	0	neutral			

JACOBS BRITISH

HB-Nr.: 773 173 • aAa: 342



Mutter: Jacobs Lambda Briar

**MELKBARKEIT
RAHMEN
BECKEN**

FUEL V: DUKE X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Jacobs Delta-Lambda Briar VG-89	2. La.: 15.185 kg M - 4,2 % 630 kg F - 3,2 % 494 kg E
Jacobs Unix Brilliant VG-86	1. La.: 12.175 kg M - 3,6 % 438 kg F - 3,1 % 373 kg E
Jacobs Goldwyn Britany EX-96	LL: 61.062 kg M - 4,1 % 2.502 kg F - 3,3 % 2.033 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.456	LPI 3.265
900 kg Milch	0,14 % Fett	53 kg Fett	0,01 % Eiweiß
			33 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenerbleib	100	Mastitisresistenz	98	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	96	Melkbarkeit	102	Met. Resistenzzuchtwert	99
Klauengesundheit	100	Temperament	98	Futtereffizienz	102
Immunity	97	Kälber Immunity	108	Methan	102

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	13				
Euteranlage	9				
Fundament	9				
Milchadel und Kraft	12				
Becken	6				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	2	vorne schwer			
Eutertiefe	0	neutral			
Eutertextur	5	drüsig			
Zentralband	0	neutral			
Vordereuteraufhängung	8	fest			
Strichplatzierung vorne	8	enger			
Hintereuterhöhe	5	hoch			
Hintereuterbreite	12	breit			
Strichplatzierung hinten	-1	weiter			
Strichlänge	0	neutral			
Fundament					
Fesselung	5	fest			
Trachtenhöhe	8	hoch			
Knochenqualität	2	fein			
Hinterbeinansicht Seite	-4	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeinsetzung	7	parallel			
Körper					
Bewegung	7	gut			
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	8	hoch			
Brustbreite	7	breit			
Körpertiefe	9	viel			
Milchcharakter	9	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	3	abfallend			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	2	vorne			

TERRA-LINDA FLASH

HB-Nr.: 773 033 • aAa: 324



FUNDAMENT
TYP
RAHMEN

PARFECT V: RENEGADE X KING DOC V: KINGBOY

Terra-Linda Doc 794 EX-90	1. La.: 13.390 kg M - 3,5 % 463 kg F - 3,3 % 444 kg E
Trifecta K Connie VG-85	n.v.
Triplecrown Kingboy 6 VG-86	2. La.: 13.590 kg M - 3,6 % 491 kg F - 3,4 % 458 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.812	LPI 3.331
1.062 kg Milch	0,12 % Fett	58 kg Fett	0,05 % Eiweiß
			44 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	101	Mastitisresistenz	98	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	98	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	97	Melkbarkeit	100	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	96	Temperament	100	Futtereffizienz	98
Immunity	101	Kälber Immunity	104	Methan	99

Exterieurwerte

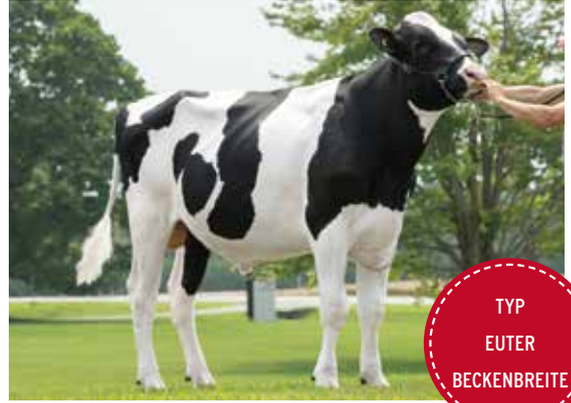
		-10	-5	0	5	10
Conformation	13					
Euteranlage	7					
Fundament	15					
Milchadel und Kraft	11					
Becken	5					

Beschreibende Merkmale

		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	6 vorne schwer				
	Eutertiefe	3 höher				
	Eutertextur	6 drüsig				
	Zentralband	7 stark				
	Vordereuteraufhängung	6 fest				
Fundament	Strichplatzierung vorne	2 enger				
	Hintereuterhöhe	7 hoch				
	Hintereuterbreite	8 breit				
	Strichplatzierung hinten	8 enger				
	Strichlänge	-1 kurz				
Körper	Fesselung	4 fest				
	Trachtenhöhe	7 hoch				
	Knochenqualität	5 fein				
	Hinterbeinansicht Seite	1 gewinkelter				
	Hinterbeinansicht hinten	14 parallel				
Becken	Vorderbeininstellung	6 parallel				
	Bewegung	10 gut				
	Größe	5 groß				
	Vorhandhöhe	3 hoch				
	Brustbreite	5 breit				
Becken	Körpertiefe	6 viel				
	Milchcharakter	10 viel				
	Lende	5 stark				
	Beckenneigung	-2 ansteigend				
	Beckenbreite	9 breit				
Umdreherposition	1 vorne					

CRATER CAMDEN

HB-Nr.: 773 016 • aAa: 234



TYP
EUTER
BECKENBREITE

DELTA-LAMBDA V: DELTA X SIDEKICK V: ABBOTT

Crater Sidekick Camilina VG-86	2. La.: 11.494 kg M - 5,0 % 575 kg F - 3,7 % 424 kg E
Butlerview-I Cratercamerello VG-88	LL: 55.337 kg M - 3,7 % 2.057 kg F - 3,5 % 1.916 kg E
Silvermaple Damion Camomile EX-95	LL: 59.275 kg M - 4,2 % 2.498 kg F - 3,5 % 2.067 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.612	LPI 3.266
409 kg Milch	0,15 % Fett	34 kg Fett	0,19 % Eiweiß
			38 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	99
Persistenz	99	Melkbarkeit	98	Met. Resistenzzuchtwert	104
Klauengesundheit	93	Temperament	106	Futtereffizienz	100
Immunity	97	Kälber Immunity	97	Methan	101

Exterieurwerte

		-10	-5	0	5	10
Conformation	14					
Euteranlage	10					
Fundament	10					
Milchadel und Kraft	11					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale

		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	5 vorne schwer				
	Eutertiefe	4 höher				
	Eutertextur	7 drüsig				
	Zentralband	6 stark				
	Vordereuteraufhängung	10 fest				
Fundament	Strichplatzierung vorne	5 enger				
	Hintereuterhöhe	5 hoch				
	Hintereuterbreite	10 breit				
	Strichplatzierung hinten	4 enger				
	Strichlänge	-2 kurz				
Körper	Fesselung	8 fest				
	Trachtenhöhe	14 hoch				
	Knochenqualität	6 fein				
	Hinterbeinansicht Seite	0 neutral				
	Hinterbeinansicht hinten	8 parallel				
Becken	Vorderbeininstellung	0 neutral				
	Bewegung	1 gut				
	Größe	9 groß				
	Vorhandhöhe	8 hoch				
	Brustbreite	3 breit				
Becken	Körpertiefe	9 viel				
	Milchcharakter	11 viel				
	Lende	8 stark				
	Beckenneigung	0 neutral				
	Beckenbreite	10 breit				
Umdreherposition	0 neutral					

BOSDALE PATHWAY

HB-Nr.: 500 525 • aAa: 324



KUHFAMILIE
EUTER
BECKEN

ALLIGATOR V: KINGBOY X DOORMAN V: BOOKEM

Bosdale Doorman Portrait B EX-92	LL: 48.426 kg M - 4,4 % 2.144 kg F - 3,5 % 1.688 kg E
Bosdale Bolton Portrait EX-91	LL: 97.494 kg M - 4,7 % 4.599 kg F - 3,1 % 3.012 kg E
Bosdale Goldwyn Portrait EX-90	LL: 44.170 kg M - 5,0 % 2.229 kg F - 3,4 % 1.489 kg E

ZW Kanada		86 % Sicherheit	TPI 2.382	LPI 3.320
1.044 kg Milch	-0,07 % Fett	34 kg Fett	0,00 % Eiweiß	36 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	97
Persistenz	99	Melkbarkeit	92	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	103	Temperament	98	Futtereffizienz	99
Immunity	94	Kälber Immunity	104	Methan	95

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	14					
Euteranlage	9					
Fundament	12					
Milchadel und Kraft	9					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	0	neutral			
	Eutertiefe	1	höher			
	Eutertextur	6	drüsig			
	Zentralband	9	stark			
	Vordereuteraufhängung	4	fest			
	Strichplatzierung vorne	-1	weiter			
	Hintereuterhöhe	8	hoch			
Fundament	Hintereuterbreite	11	breit			
	Strichplatzierung hinten	1	enger			
	Strichlänge	1	lang			
	Fesselung	5	fest			
	Trachtenhöhe	4	hoch			
	Knochenqualität	6	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	5	gewinkelter			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	8	parallel			
	Vorderbeininstellung	2	parallel			
	Bewegung	9	gut			
	Größe	4	groß			
	Vorhandhöhe	10	hoch			
	Brustbreite	4	breit			
	Körpertiefe	4	viel			
Becken	Milchcharakter	8	viel			
	Lende	5	stark			
	Beckenneigung	2	abfallend			
Becken	Beckenbreite	10	breit			
	Umdreherposition	1	vorne			

TOC-FARM BAKUL

HB-Nr.: 773 256 • aAa: 423



KÖRPER
DAIRY STRENGTH
STRICHLÄNGE

Mutter: Toc-Farm Fitz Flor

BULLSEYE V: DELTA-LAMBDA X FITZ V: DOORMANN

Toc-Farm Fitz Flor VG-89	1. La.: 11.668 kg M - 5,0% 589 kg F 3,5 % 402 kg E
Toc-Farm 1st Grade Fiore EX-90	2. La.: 14.590 kg M - 3,9% 560 kg F 3,5 % 511 kg E
Toc-Farm Kingboy Karen VG-88	LL: 45.106 kg M - 4,6 % 2.067 kg F 3,7 % 1.650 kg E

ZW Kanada		81 % Sicherheit	TPI 2.469	LPI 3.293
965 kg Milch	0,01 % Fett	38 kg Fett	-0,02 % Eiweiß	30 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	97	Melkbarkeit	94	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	92	Temperament	98	Futtereffizienz	96
Immunity	97	Kälber Immunity	105	Methan	95

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	17					
Euteranlage	13					
Fundament	12					
Milchadel und Kraft	14					
Becken	4					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	3	vorne schwer			
	Eutertiefe	-1	tiefer			
	Eutertextur	11	drüsig			
	Zentralband	7	stark			
	Vordereuteraufhängung	7	fest			
	Strichplatzierung vorne	3	enger			
	Hintereuterhöhe	10	hoch			
Fundament	Hintereuterbreite	11	breit			
	Strichplatzierung hinten	1	enger			
	Strichlänge	7	lang			
	Fesselung	5	fest			
	Trachtenhöhe	9	hoch			
	Knochenqualität	7	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	2	gewinkelter			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	9	parallel			
	Vorderbeininstellung	3	parallel			
	Bewegung	5	gut			
	Größe	4	groß			
	Vorhandhöhe	10	hoch			
	Brustbreite	5	breit			
	Körpertiefe	11	viel			
Becken	Milchcharakter	10	viel			
	Lende	9	stark			
	Beckenneigung	-3	ansteigend			
Becken	Beckenbreite	5	breit			
	Umdreherposition	-1	hinten			

WESTCOAST REFEREE

HB-Nr.: 773 232 • aAa: 234



Mutter: Cookiecutter Faneca Hocco

**BECKEN
INHALTSSTOFFE
MELKBARKEIT**

ANGLE V: CONWAY X FANECA V: LUCIA

Cookiecutter Faneca Hocco VG-86	1. La.: 12.191 kg M - 4,5 % 554 kg F - 3,3 % 407 kg E
Cookiecutter Reason Hopelynn EX-90	LL: 65.395 kg M - 4,7 % 3.048 kg F - 3,8 % 2.516 kg E
Cookiecutter Rubi Homey EX-91	LL: 89.462 kg M - 4,2 % 3.775 kg F - 3,6 % 3.213 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	TPI 2.914	LPI 3.696
1.045 kg Milch	0,85 % Fett	140 kg Fett	0,27 % Eiweiß
			69 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	98	Mastitisresistenz	102	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Zellzahl	101	Geburtsverlauf Töchter	101
Persistenz	101	Melkbarkeit	103	Met. Resistenzzuchtwert	99
Klauengesundheit	93	Temperament	104	Futtereffizienz	104
Immunity	97	Kälber Immunity	95	Methan	103

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	10				
Euteranlage	4				
Fundament	11				
Milchadel und Kraft	10				
Becken	9				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-2	hinten tiefer			
Eutertiefe	-2	tiefer			
Eutertextur	6	drüsig			
Zentralband	2	stark			
Vordereuteraufhängung	3	fest			
Strichplatzierung vorne	8	enger			
Hintereuterhöhe	2	hoch			
Hintereuterbreite	8	breit			
Strichplatzierung hinten	4	enger			
Strichlänge	3	lang			
Fundament					
Fesselung	3	fest			
Trachtenhöhe	4	hoch			
Knochenqualität	9	fein			
Hinterbeinansicht Seite	6	gewinkelter			
Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Vorderbeinsetzung	4	parallel			
Körper					
Bewegung	3	gut			
Größe	6	groß			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	2	breit			
Körpertiefe	6	viel			
Milchcharakter	11	viel			
Becken					
Lende	5	stark			
Beckenneigung	7	abfallend			
Beckenbreite	7	breit			
Umdreherposition	6	vorne			

PROGENESIS BUMBLEBEE

HB-Nr.: 500 530 • aAa: 324



**INHALTSSTOFFE
ROBOTEREIGNUNG
MELKBARKEIT**

MONTBLANC V: POSITIVE X BATMAN V: IMAX

Progenesis Batman Baratheon VG-87	3. La.: 11.507 kg M - 4,8 % 554 kg F - 3,9 % 445 kg E
Progenesis Topnotch Brave EX-90	LL: 49.904 kg M - 3,8 % 1.896 kg F - 3,4 % 1.680 kg E
Progenesis Montana Beauvais EX-90	LL: 52.305 kg M - 4,1 % 2.156 kg F - 3,5 % 1.828 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.978	LPI 3.616
646 kg Milch	0,71 % Fett	108 kg Fett	0,30 % Eiweiß
			59 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	106	Mastitisresistenz	105	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	108	Melkbarkeit	106	Met. Resistenzzuchtwert	105
Klauengesundheit	91	Temperament	108	Futtereffizienz	96
Immunity	97	Kälber Immunity	93	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	8				
Euteranlage	8				
Fundament	3				
Milchadel und Kraft	7				
Becken	2				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	6	vorne schwer			
Eutertiefe	4	höher			
Eutertextur	4	drüsig			
Zentralband	-2	schwach			
Vordereuteraufhängung	6	fest			
Strichplatzierung vorne	3	enger			
Hintereuterhöhe	3	hoch			
Hintereuterbreite	3	breit			
Strichplatzierung hinten	-5	weiter			
Strichlänge	7	lang			
Fundament					
Fesselung	2	fest			
Trachtenhöhe	4	hoch			
Knochenqualität	-1	grob			
Hinterbeinansicht Seite	-2	steiler			
Hinterbeinansicht hinten	1	parallel			
Vorderbeinsetzung	5	parallel			
Körper					
Bewegung	-3	verhalten			
Größe	1	groß			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	4	breit			
Körpertiefe	0	neutral			
Milchcharakter	6	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	1	abfallend			
Beckenbreite	-4	schmal			
Umdreherposition	4	vorne			

WESTCOAST HOPEWELL

HB-Nr.: 773 271 • aAa: 234



**ALLROUNDER
FITNESS
FETT/EIWEISS KG**

COGNAC V: COCKPIT X FANECA V: LUCIA

Cookiecutter Faneca Hocco VG-86	1. La.: 12.191 kg M - 4,5 % 554 kg F - 3,3 % 407 kg E
Cookiecutter Reason Hopelynn EX-90	LL.: 65.395 kg M - 4,7 % 3.048 kg F - 3,8 % 2.516 kg E
Cookiecutter Rubi Homey EX-91	LL.: 89.462 kg M - 4,2 % 3.775 kg F - 3,6 % 3.213 kg E

ZW Kanada		81 % Sicherheit	TPI 2.914	LPI 3.798
1.040 kg Milch	0,68 % Fett	120 kg Fett	0,20 % Eiweiß	59 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	107	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	106
Persistenz	100	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	106	Temperament	102	Futtereffizienz	102
Immunity	103	Kälber Immunity	98	Methan	100

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	9					
Euteranlage	6					
Fundament	6					
Milchadel und Kraft	8					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-1	hinten tiefer			
	Eutertiefe	3	höher			
	Eutertextur	2	drüsig			
	Zentralband	-4	schwach			
	Vordereuteraufhängung	6	fest			
	Strichplatzierung vorne	3	enger			
	Hintereuterhöhe	5	hoch			
	Hintereuterbreite	7	breit			
	Strichplatzierung hinten	-3	weiter			
Fundament	Strichlänge	2	lang			
	Fesselung	1	fest			
	Trachtenhöhe	4	hoch			
	Knochenqualität	7	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	6	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	0	neutral			
Körper	Vorderbeininstellung	1	parallel			
	Bewegung	2	gut			
	Größe	6	groß			
	Vorhandhöhe	4	hoch			
	Brustbreite	4	breit			
Becken	Körpertiefe	2	viel			
	Milchcharakter	8	viel			
	Lende	9	stark			
	Beckenneigung	9	abfallend			
	Beckenbreite	1	breit			
	Umdreherposition	4	vorne			

COOKIECUTTER HOVERBOARD

HB-Nr.: neu • aAa: 243



**ALLROUNDER
BECKEN
LEISTUNG**

HAVENOFEAR V: DELTA-LAMBDA X GAMEDAY V: BIL AL

Cookiecutter Gameday Homenen GP-83	n.v.
Cookiecutter Biggelo Homegirl VG-85	1. La.: 15.781 kg M - 4,7 % 739 kg F - 3,7 % 591 kg E
Cookiecutter Slim Hoptlite VG-88	LL.: 72.712 kg M - 4,1 % 2.952 kg F - 3,4 % 2.458 kg E

ZW Kanada		80 % Sicherheit	TPI 3.059	LPI 3.532
1.317 kg Milch	0,29 % Fett	85 kg Fett	0,13 % Eiweiß	60 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	101	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	99	Melkbarkeit	101	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	99	Temperament	100	Futtereffizienz	100
Immunity	98	Kälber Immunity	96	Methan	101

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	11					
Euteranlage	8					
Fundament	5					
Milchadel und Kraft	10					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	-1	hinten tiefer			
	Eutertiefe	3	höher			
	Eutertextur	4	drüsig			
	Zentralband	5	stark			
	Vordereuteraufhängung	8	fest			
	Strichplatzierung vorne	5	enger			
	Hintereuterhöhe	10	hoch			
	Hintereuterbreite	8	breit			
	Strichplatzierung hinten	7	enger			
Fundament	Strichlänge	-5	kurz			
	Fesselung	0	neutral			
	Trachtenhöhe	6	hoch			
	Knochenqualität	2	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	1	gewinkelter			
	Hinterbeinansicht hinten	4	parallel			
Körper	Vorderbeininstellung	0	neutral			
	Bewegung	-3	verhalten			
	Größe	6	groß			
	Vorhandhöhe	3	hoch			
	Brustbreite	3	breit			
Becken	Körpertiefe	4	viel			
	Milchcharakter	11	viel			
	Lende	4	stark			
	Beckenneigung	8	abfallend			
	Beckenbreite	6	breit			
	Umdreherposition	6	vorne			

GENOMAX

PROGENESIS TROY RC

HB-Nr.: 772 803 • aAa: 324



NUR GESEXT VERFÜGBAR

INHALTSSTOFFE
EUTER
FITNESS

RANGER RED V: RUBELS RED X ALTAZAZZLE V: MARIUS

Progenesis Zazzle Titan	n. v.
Progenesis Positive Trillium VG-85	2. La.: 14.364 kg M - 4,8 % 689 kg F - 3,6 % 523 kg E
Progenesis Charley Tulip VG-88	2. La.: 12.660 kg M - 4,7 % 592 kg F - 3,7 % 471 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.977	LPI 3.708
939 kg Milch	0,53 % Fett	99 kg Fett	0,28 % Eiweiß
			68 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	109
Persistenz	97	Melkbarkeit	94	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	108	Temperament	97	Futtereffizienz	96
Immunity	108	Kälber Immunity	99	Methan	100

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	10				
Euteranlage	7				
Fundament	9				
Milchadel und Kraft	5				
Becken	7				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-6	hinten tiefer			
Eutertiefe	8	höher			
Eutertextur	4	drüsig			
Zentralband	-4	schwach			
Vordereuteraufhängung	8	fest			
Strichplatzierung vorne	6	enger			
Hintereuterhöhe	5	hoch			
Hintereuterbreite	7	breit			
Strichplatzierung hinten	-2	weiter			
Strichlänge	-2	kurz			
Fundament					
Fesselung	6	fest			
Trachtenhöhe	5	hoch			
Knochenqualität	1	fein			
Hinterbeinansicht Seite	0	neutral			
Hinterbeinansicht hinten	5	parallel			
Vorderbeininstellung	3	parallel			
Bewegung	6	gut			
Körper					
Größe	5	groß			
Vorhandhöhe	0	neutral			
Brustbreite	1	breit			
Körpertiefe	-3	wenig			
Milchcharakter	7	viel			
Becken					
Lende	5	stark			
Beckenneigung	4	abfallend			
Beckenbreite	4	breit			
Umdreherposition	5	vorne			

ZW Interbull	74 % Sicherheit				
424 kg Milch	0,55 % Fett				
75 kg Fett	0,22 % Eiweiß				
	38 kg Eiweiss				
RZG	144	RZE	120	RZS	116
RZEuro	1899	Körper	104	RZN	118
RZÖko	131	Fundament	97	RZR	103
RZM	136	Euter	122	RZD	99

SIEMERS PARBO RC

HB-Nr.: 772 802 • aAa: 243



BECKEN
NUTZUNGSDAUER
FITNESS

NUR GESEXT VERFÜGBAR

RANGER RED V: RUBELS RED X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Siemers Delta-Lambda Paris EX-91	2. La.: 15.082 kg M - 4,1 % 616 kg F 3,6 % 548 kg E
Siemers Denver Paris EX-91	2. La.: 13.785 kg M - 4,5 % 627 kg F 3,6 % 490 kg E
Quality Tango Paris VG-86	1. La.: 12.438 kg M - 4,9 % 604 kg F 3,4 % 427 kg E

ZW Kanada	85 % Sicherheit	TPI 2.858	LPI 3.546
1.243 kg Milch	0,07 % Fett	60 kg Fett	0,06 % Eiweiß
			51 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	111	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Zellzahl	105	Geburtsverlauf Töchter	108
Persistenz	98	Melkbarkeit	96	Met. Resistenzzuchtwert	101
Klauengesundheit	99	Temperament	102	Futtereffizienz	106
Immunity	110	Kälber Immunity	106	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation	7				
Euteranlage	4				
Fundament	9				
Milchadel und Kraft	2				
Becken	8				

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden	-3	hinten tiefer			
Eutertiefe	2	höher			
Eutertextur	-1	fest			
Zentralband	-2	schwach			
Vordereuteraufhängung	4	fest			
Strichplatzierung vorne	8	enger			
Hintereuterhöhe	3	hoch			
Hintereuterbreite	5	breit			
Strichplatzierung hinten	4	enger			
Strichlänge	-1	kurz			
Fundament					
Fesselung	5	fest			
Trachtenhöhe	7	hoch			
Knochenqualität	1	fein			
Hinterbeinansicht Seite	0	neutral			
Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
Vorderbeininstellung	-1	außen			
Bewegung	3	gut			
Körper					
Größe	1	groß			
Vorhandhöhe	-1	niedrig			
Brustbreite	-4	schmal			
Körpertiefe	-4	wenig			
Milchcharakter	7	viel			
Becken					
Lende	4	stark			
Beckenneigung	6	abfallend			
Beckenbreite	8	breit			
Umdreherposition	4	vorne			

JACOBS SABRE RC

HB-Nr.: 773 184 • aAa: 324



Mutter: Erbacres Snapple Shakira

**KUHFAMILIE
BECKEN
FUNDAMENT**

RANGER RED V: RUBELS RED X O KALIBER V: ACME RC

Erbacres Snapple Shakira EX-97	LL.: 80.985 kg M - 5,0 % 4.015 kg F - 3,7 % 2.969 kg E
Miss Apple Snapple Red EX-96	LL.: 64.338 kg M - 4,1 % 2.642 kg F - 3,6 % 2.316 kg E
KHW Regiment Apple Red EX-96	LL.: 109.153 kg M - 4,7 % 5.169 kg F - 3,7 % 4.088 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.551	LPI 3.233
11 kg Milch	0,47 % Fett	54 kg Fett	0,25 % Eiweiß
		31 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	105	Mastitisresistenz	104	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	97	Melkbarkeit	92	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	104	Temperament	99	Futtereffizienz	100
Immunity	102	Kälber Immunity	102	Methan	99

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	9					
Euteranlage	3					
Fundament	11					
Milchadel und Kraft	5					
Becken	10					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter						
Euterboden	-1 hinten tiefer					
Eutertiefe	2 höher					
Eutertextur	0 neutral					
Zentralband	0 neutral					
Vordereuteraufhängung	3 fest					
Strichplatzierung vorne	8 enger					
Hintereuterhöhe	4 hoch					
Hintereuterbreite	3 breit					
Strichplatzierung hinten	1 enger					
Strichlänge	-2 kurz					
Fundament						
Fesselung	4 fest					
Trachtenhöhe	4 hoch					
Knochenqualität	0 neutral					
Hinterbeinansicht Seite	0 neutral					
Hinterbeinansicht hinten	8 parallel					
Vorderbeininstellung	-1 außen					
Bewegung	12 gut					
Körper						
Größe	5 groß					
Vorhandhöhe	-2 niedrig					
Brustbreite	0 neutral					
Körpertiefe	-2 wenig					
Milchcharakter	8 viel					
Lende	8 stark					
Becken						
Beckenneigung	6 abfallend					
Beckenbreite	8 breit					
Umdreherposition	5 vorne					

NORTH-POLLED MAXUM P RED

HB-Nr.: 298 795 • aAa: 342



**KLAUEN-
GESUNDHEIT
BECKENBREITE
INHALTSSTOFFE**

RANGER RED V: RUBELS RED X LOYOLA P V: WONKA

Vogue Loyola Macy Red PP EX-95	2. La.: 13.004 kg M - 4,5 % 585 kg F - 3,5 % 448 kg E
Calbrett Kingboy Miranda P EX-93	LL.: 45.986 kg M - 4,1 % 1.891 kg F - 3,2 % 1.488 kg E
Snowbiz Ladd P Marshmellow VG-87	2. La.: 14.051 kg M - 5,2 % 723 kg F - 3,5 % 494 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.417	LPI 3.153
328 kg Milch	0,28 % Fett	45 kg Fett	0,13 % Eiweiß
		28 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Zellzahl	104	Geburtsverlauf Töchter	100
Persistenz	98	Melkbarkeit	97	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	104	Temperament	101	Futtereffizienz	102
Immunity	100	Kälber Immunity	101	Methan	104

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	7					
Fundament	10					
Milchadel und Kraft	4					
Becken	6					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter						
Euterboden	3 vorne schwer					
Eutertiefe	5 höher					
Eutertextur	1 drüsig					
Zentralband	-1 schwach					
Vordereuteraufhängung	6 fest					
Strichplatzierung vorne	4 enger					
Hintereuterhöhe	7 hoch					
Hintereuterbreite	5 breit					
Strichplatzierung hinten	-3 weiter					
Strichlänge	0 neutral					
Fundament						
Fesselung	8 fest					
Trachtenhöhe	5 hoch					
Knochenqualität	-3 grob					
Hinterbeinansicht Seite	0 neutral					
Hinterbeinansicht hinten	8 parallel					
Vorderbeininstellung	3 parallel					
Bewegung	7 gut					
Körper						
Größe	0 neutral					
Vorhandhöhe	-1 niedrig					
Brustbreite	3 breit					
Körpertiefe	1 viel					
Milchcharakter	3 viel					
Lende	3 stark					
Becken						
Beckenneigung	3 abfallend					
Beckenbreite	6 breit					
Umdreherposition	4 vorne					

GENOMAX

HAH KRETOS RED

HB-Nr.: 298 751 • aAa: 534



149 RZG
MILCHMENGE
aAa 534

RANGER RED V: RUBELS RED X SPARK RED V: SALVATORE

HAH Spark Zamber VG-86	2. La.: 13.180 kg M - 3,4 % 446 kg F - 3,6 % 475 kg E
Wilder Apprentice Amber VG-86	LL: 67.393 kg M - 3,7 % 2.436 kg F - 3,4 % 2.261 kg E
Wilder Penley Kaiserin VG-85	1. La.: 8.088 kg M - 3,8 % 309 kg F - 3,6 % 294 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.737	LPI 3.580
1.753 kg Milch	-0,05 % Fett	64 kg Fett	0,04 % Eiweiß
		64 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	111	Mastitisresistenz	109	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	111	Geburtsverlauf Töchter	104
Persistenz	102	Melkbarkeit	87	Met. Resistenzzuchtwert	107
Klauengesundheit	100	Temperament	103	Futtermehrfizienz	102
Immunity	103	Kälber Immunity	99	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					6
Euteranlage					3
Fundament					11
Milchadel und Kraft					-1
Becken					6

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euterboden					-5 hinten tiefer
Eutertiefe					0 neutral
Eutertextur					-3 fest
Zentralband					-4 schwach
Vordereuteraufhängung					0 neutral
Strichplatzierung vorne					2 enger
Hintereuterhöhe					7 hoch
Hintereuterbreite					4 breit
Strichplatzierung hinten					-4 weiter
Strichlänge					5 lang
Fesselung					5 fest
Trachtenhöhe					4 hoch
Knochenqualität					1 fein
Hinterbeinansicht Seite					2 gewinkelter
Hinterbeinansicht hinten					8 parallel
Vorderbeinansicht					1 parallel
Bewegung					6 gut
Größe					1 groß
Vorhandhöhe					-3 niedrig
Brustbreite					-1 schmal
Körpertiefe					-7 wenig
Milchcharakter					2 viel
Lende					2 stark
Beckenneigung					5 abfallend
Beckenbreite					4 breit
Umdreherposition					5 vorne

ZW Interbull	75 % Sicherheit
1.840 kg Milch	-0,08 % Fett
66 kg Fett	-0,11 % Eiweiß
51 kg Eiweiss	
RZG	149 RZE
124 RZS	128
RZEuro	2022 Körper
113 RZN	121
RZÖko	135 Fundament
112 RZR	105
RZM	140 Euter
115 RZD	79

BOMAZ PRINGLE RED

HB-Nr.: 298 776 • aAa: 432



150 RZG
MILCH KG
FITNESS

RANGER RED V: RUBELS RED X RUBELS RED V: ARGO

Bomaz Rubels 9512 EX-92	2. La.: 17.482 kg M - 3,3 % 574 kg F - 3,3 % 574 kg E
Bomaz Medley 8301 EX-94	LL: 87.458 kg M - 3,4 % 2.940 kg F - 3,0 % 2.623 kg E
Bomaz 7211	2. La.: 15.236 kg M - 3,7 % 568 kg F - 3,3 % 502 kg E

ZW Kanada	86 % Sicherheit	TPI 2.920	LPI 3.676
1.326 kg Milch	0,16 % Fett	73 kg Fett	0,08 % Eiweiß
		55 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	110	Mastitisresistenz	107	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Zellzahl	109	Geburtsverlauf Töchter	107
Persistenz	102	Melkbarkeit	86	Met. Resistenzzuchtwert	106
Klauengesundheit	107	Temperament	98	Futtermehrfizienz	106
Immunity	114	Kälber Immunity	108	Methan	102

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					8
Euteranlage					5
Fundament					10
Milchadel und Kraft					2
Becken					6

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euterboden					1 vorne schwer
Eutertiefe					2 höher
Eutertextur					-2 fest
Zentralband					-2 schwach
Vordereuteraufhängung					4 fest
Strichplatzierung vorne					7 enger
Hintereuterhöhe					6 hoch
Hintereuterbreite					5 breit
Strichplatzierung hinten					1 enger
Strichlänge					-1 kurz
Fesselung					7 fest
Trachtenhöhe					6 hoch
Knochenqualität					-2 grob
Hinterbeinansicht Seite					6 gewinkelter
Hinterbeinansicht hinten					3 parallel
Vorderbeinansicht					6 parallel
Bewegung					6 gut
Größe					-2 klein
Vorhandhöhe					-4 niedrig
Brustbreite					1 breit
Körpertiefe					-4 wenig
Milchcharakter					4 viel
Lende					5 stark
Beckenneigung					3 abfallend
Beckenbreite					3 breit
Umdreherposition					5 vorne

ZW Interbull	74 % Sicherheit
1.236 kg Milch	0,14 % Fett
65 kg Fett	-0,01 % Eiweiß
41 kg Eiweiss	
RZG	150 RZE
120 RZS	123
RZEuro	2110 Körper
110 RZN	126
RZÖko	139 Fundament
100 RZR	108
RZM	135 Euter
119 RZD	88

NM SANTOS RED

HB-Nr.: 298 744 • aAa: 243



EUTER-
GESUNDHEIT
ROBOTEREIGNUNG
STRICHLÄNGE

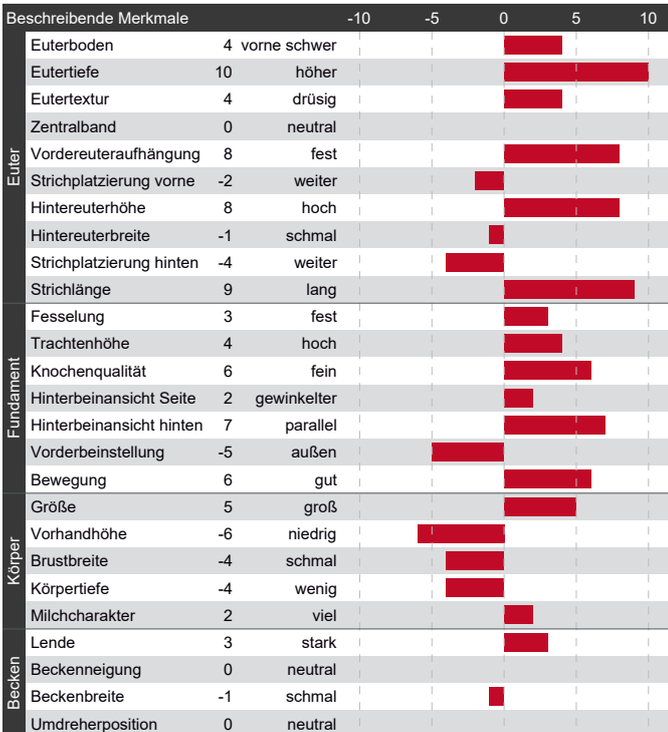
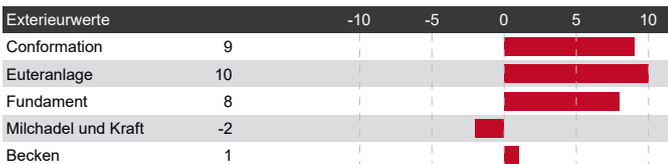
SANDRO P V: SOLITO X SALVATORE RC V: SUPERSHOT

COL Salvatore Sansibar VG-85	1. La.: 13.016 kg M - 4,4 % 560 kg F - 3,6 % 468 kg E
Fraeland Debutant Savanna GP-84	1. La.: 11.878 kg M - 4,0 % 475 kg F - 3,9 % 463 kg E
Snowbiz Brewmaster Swan VG-88	LL: 47.123 kg M - 4,4 % 2.059 kg F - 3,4 % 1.625 kg E

ZW Kanada		84 % Sicherheit	TPI 2.559	LPI 3.299
876 kg Milch	0,09 % Fett	44 kg Fett	0,07 % Eiweiß	36 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	107	Mastitisresistenz	108	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	110	Geburtsverlauf Töchter	94
Persistenz	106	Melkbarkeit	99	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	105	Temperament	101	Futtereffizienz	96
Immunity	95	Kälber Immunity	91	Methan	99



ZW Interbull				75 % Sicherheit
1.185 kg Milch	-0,13 % Fett	34 kg Fett	-0,15 % Eiweiß	25 kg Eiweiss

RZG	137	RZE	145	RZS	115
RZEuro	1117	Körper	103	RZN	113
RZÖko	120	Fundament	124	RZR	97
RZM	120	Euter	138	RZD	103

PROGENESIS KICKSTART RED

HB-Nr.: neu • aAa: 234



BECKEN
FUNDAMENT
FITNESS

Mutter: Progenesis Ranger Kaylynn

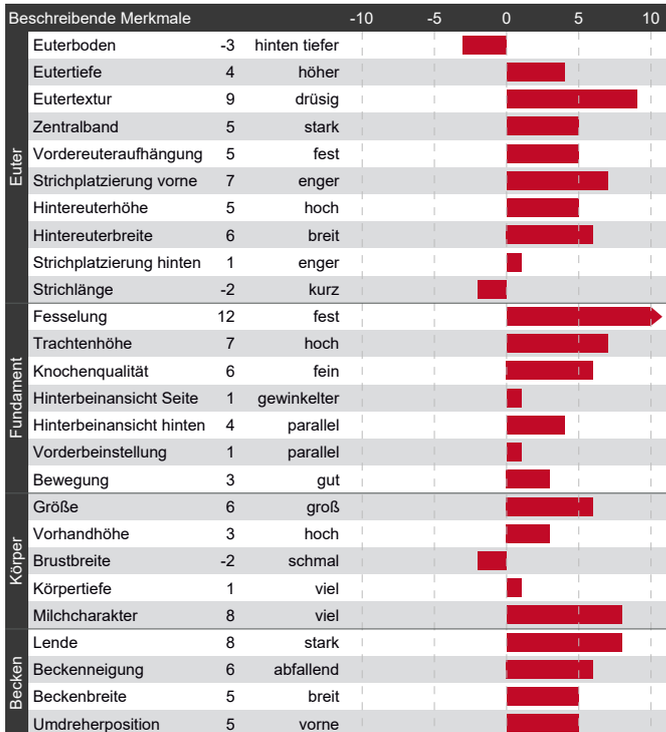
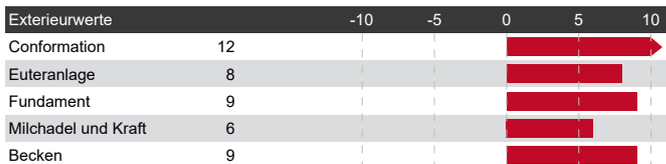
ALPHA V: ALLIGATOR X RANGER RED V: RUBELS RED

Progenesis Ranger Kaylynn VG-85	n.v.
Dulet Delta-Lambda Katrina EX-90	2. La.: 15.111 kg M - 4,2 % 638 kg F - 3,2 % 490 kg E
Dulet Diamond Karvy EX-90	LL: 133.565 kg M - 4,6 % 6.089 kg F - 3,5 % 4.704 kg E

ZW Kanada		80 % Sicherheit		LPI 3.351
1.081 kg Milch	0,12 % Fett	56 kg Fett	-0,13 % Eiweiß	21 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale

Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	103	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	100	Melkbarkeit	100	Met. Resistenzzuchtwert	98
Klauengesundheit	103	Temperament	101	Futtereffizienz	103
Immunity	99	Kälber Immunity	102	Methan	93



JEANLU BRISK PP V RED

VRC • HB-Nr.: 298 844 • aAa: 243



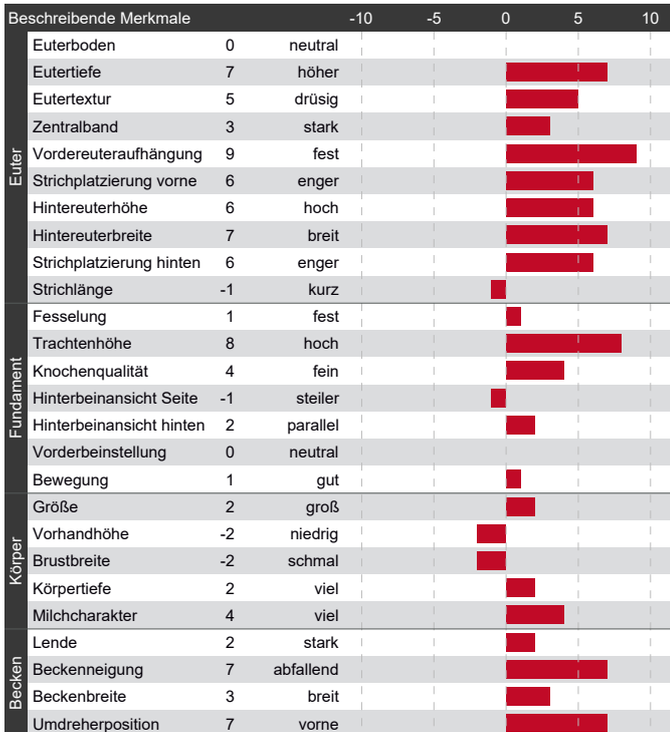
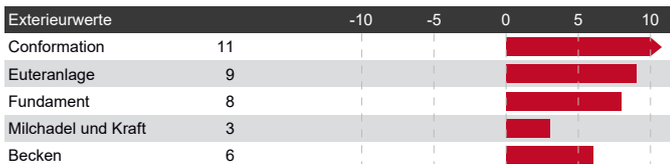
VRC
MELKBARKEIT
FITNESS

ZIRCON P V: A2P2 PP X DELTA-LAMBDA V: DELTA

Jeanlu Lambda Bella VG-86	1. La.: 11.145 kg M - 4,2 % 463 kg F 3,4 % 382 kg E
Jeanlu Mirand Beauty VG-87	1. La.: 13.079 kg M - 4,6 % 601 kg F 3,3 % 426 kg E
Sandy-Valley Duke Brynkly EX-92	LL: 48.169 kg M - 4,4 % 2.105 kg F - 3,3 % 1.599 kg E

ZW Kanada	81 % Sicherheit	LPI 3.418
846 kg Milch	0,15 % Fett	52 kg Fett
		-0,01 % Eiweiß
		27 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	108	Mastitisresistenz	106	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Zellzahl	107	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	102	Melkbarkeit	103	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	98	Temperament	103	Futtereffizienz	100
Immunity	108	Kälber Immunity	106	Methan	96



FLEURY EDOUARD PP V RED

VRC • HB-Nr.: 298 843 • aAa: n.



VRC
MELKBARKEIT
EUTER

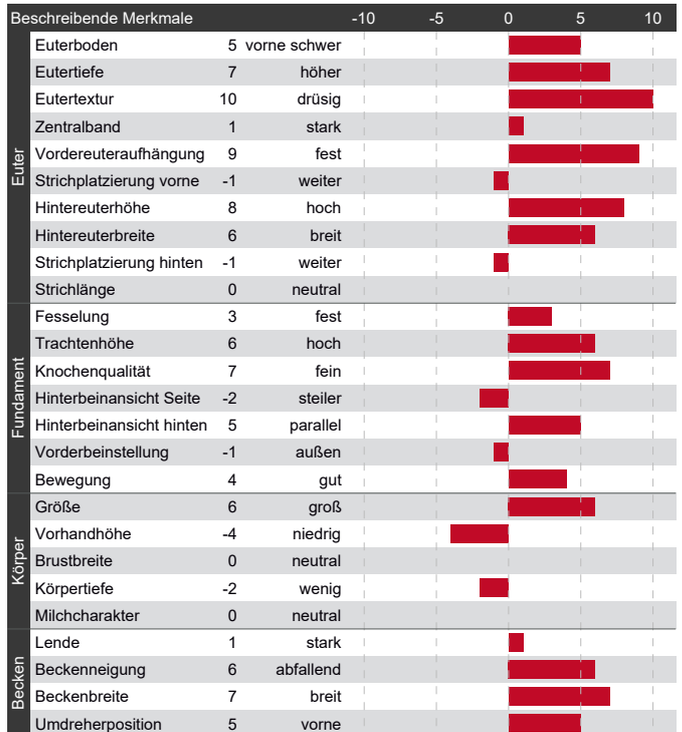
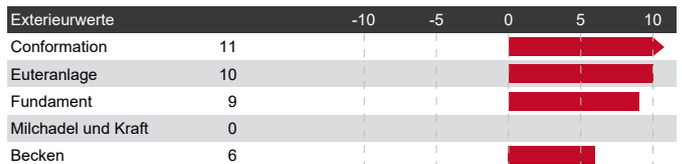
NUR GESEXT
VERFÜGBAR

ZIRCON P V: A2P2 PP X NIPIT P V: HOTSPOT P

Fleury Nipit Eclipse VG-85	1. La.: 12.189 kg M - 4,9 % 593 kg F - 3,8 % 462 kg E
Fleury Salvatore Eclair EX-90	LL: 52.359 kg M - 4,5 % 2.363 kg F - 3,5 % 1.817 kg E
Fleury Kingboy Enjoy VG-87	LL: 86.633 kg M - 4,4 % 3.804 kg F - 3,4 % 2.964 kg E

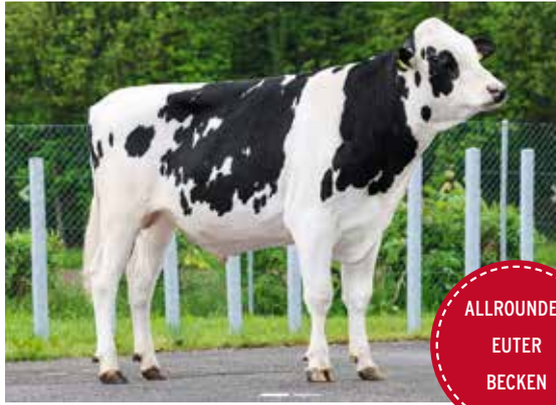
ZW Kanada	80 % Sicherheit	LPI 3.574
857 kg Milch	0,31 % Fett	71 kg Fett
		0,17 % Eiweiß
		52 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	104	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	102	Melkbarkeit	105	Met. Resistenzzuchtwert	102
Klauengesundheit	95	Temperament	97	Futtereffizienz	102
Immunity	98	Kälber Immunity	90	Methan	100



VOGUE MAROON PP

HB-Nr.: 500 599 • aAa: 324



ALLROUNDER
EUTER
BECKEN

A2P2-PP V: LUSTER P X LUSTER P V: ZIPIT P

VOGUE Luster Mariah PP VG-85 2.La.: 14.071 kg M - 4,7 % 656 kg F - 3,5 % 500 kg E
VOGUE Loyola Mariposa PP EX-90 LL: 81.745 kg M - 3,7 % 3.036 kg F - 3,3 % 2.703 kg E
Calbrett Kingboy Miranda P EX-93 LL: 45.986 kg M - 4,1 % 1.891 kg F - 3,2 % 1.488 kg E

ZW Kanada	86 % Sicherheit	TPI 2.732	LPI 3.470
322 kg Milch	0,63 % Fett	87 kg Fett	0,18 % Eiweiß
			33 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	100	Mastitisresistenz	97	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Zellzahl	102	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	103	Melkbarkeit	105	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	96	Temperament	103	Futtereffizienz	103
Immunity	94	Kälber Immunity	97	Methan	n. v.

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	13					
Euteranlage	10					
Fundament	9					
Milchadel und Kraft	5					
Becken	9					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	5	orne schwer			
	Eutertiefe	4	höher			
	Eutertextur	4	drüsig			
	Zentralband	3	stark			
	Vordereuteraufhängung	7	fest			
	Strichplatzierung vorne	-1	weiter			
	Hintereuterhöhe	8	hoch			
Fundament	Hintereuterbreite	10	breit			
	Strichplatzierung hinten	-2	weiter			
	Strichlänge	-1	kurz			
	Fesselung	-1	weich			
	Trachtenhöhe	-1	flach			
	Knochenqualität	5	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	0	neutral			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	7	parallel			
	Vorderbeininstellung	3	parallel			
	Bewegung	7	gut			
	Größe	0	neutral			
	Vorhandhöhe	-1	niedrig			
	Brustbreite	0	neutral			
	Körpertiefe	2	viel			
Becken	Milchcharakter	5	viel			
	Lende	6	stark			
	Beckenneigung	2	abfallend			
	Beckenbreite	9	breit			
Umdreherposition	6	orne				

DUFJORD VIPERE PP

HB-Nr.: 773 293 • aAa: 243



FETT/EIWEISS %
FUNDAMENT
PERSISTENZ

NUR GESEXT VERFÜGBAR

COBRA P V: RENEGADE X LUSTER P V: ZIPIT P

Vogue Luster Elegance PP GP-84 2.La.: 11.287 kg M - 4,5 % 511 kg F - 3,5 % 399 kg E
Silverridge Duke Elsa P VG-87 LL: 53.150 kg M - 4,4 % 2.351 kg F - 3,6 % 1.941 kg E
Silverridge V Pball Erna P VG-86 LL: 56.280 kg M - 3,2 % 1.800 kg F - 3,4 % 1.925 kg E

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.835	LPI 3.515
452 kg Milch	0,99 % Fett	132 kg Fett	0,30 % Eiweiß
			52 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	98	Mastitisresistenz	96	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	103
Persistenz	105	Melkbarkeit	97	Met. Resistenzzuchtwert	100
Klauengesundheit	98	Temperament	102	Futtereffizienz	103
nunity	93	Kälber Immunity	97	Methan	99

Exterieurwerte		-10	-5	0	5	10
Conformation	8					
Euteranlage	3					
Fundament	9					
Milchadel und Kraft	8					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	3	orne schwer			
	Eutertiefe	-3	tiefer			
	Eutertextur	0	neutral			
	Zentralband	2	stark			
	Vordereuteraufhängung	0	neutral			
	Strichplatzierung vorne	1	enger			
	Hintereuterhöhe	4	hoch			
Fundament	Hintereuterbreite	9	breit			
	Strichplatzierung hinten	1	enger			
	Strichlänge	1	lang			
	Fesselung	-2	weich			
	Trachtenhöhe	1	hoch			
	Knochenqualität	4	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	6	gewinkelter			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	6	parallel			
	Vorderbeininstellung	6	parallel			
	Bewegung	4	gut			
	Größe	0	neutral			
	Vorhandhöhe	-3	niedrig			
	Brustbreite	0	neutral			
	Körpertiefe	3	viel			
Becken	Milchcharakter	11	viel			
	Lende	7	stark			
	Beckenneigung	0	neutral			
	Beckenbreite	6	breit			
Umdreherposition	4	orne				

CEDARWAL ENJOY PP

HB-Nr.: 772 874 • aAa: 423



MILCHMENGE
FETT/EIWEISS KG
MELKBARKEIT

REMOVER PP V: LUSTER P X LIMELIGHT P V: ALTASPICE P

Vogue Limelight Ever After PP VG-86	2. La.: 15.836 kg M - 4,2 % 668 kg F - 3,4 % 530 kg E
Vogue Bighit Allie P EX-91	LL: 63.205 kg M - 4,0 % 2.550 kg F - 3,3 % 2.107 kg E
Alexerin Jedi 1644 VG-85	LL: 92.960 kg M - 3,4 % 3.177 kg F - 3,2 % 2.961 kg E

ZW Kanada	84 % Sicherheit	TPI 2.854	LPI 3.680
2.069 kg Milch	0,16 % Fett	102 kg Fett	0,11 % Eiweiß
			85 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	99	Geburtsverlauf Töchter	102
Persistenz	104	Melkbarkeit	103	Met. Resistenzzuchtwert	103
Klauengesundheit	101	Temperament	98	Futtereffizienz	103
Immunity	99	Kälber Immunity	101	Methan	106

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					9
Euteranlage					8
Fundament					4
Milchadel und Kraft					8
Becken					2

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden					3 vorne schwer
Eutertiefe					6 höher
Eutertextur					8 drüsig
Zentralband					2 stark
Vordereuteraufhängung					6 fest
Strichplatzierung vorne					0 neutral
Hintereuterhöhe					6 hoch
Hintereuterbreite					3 breit
Strichplatzierung hinten					-1 weiter
Strichlänge					0 neutral
Fundament					
Fesselung					1 fest
Trachtenhöhe					9 hoch
Knochenqualität					3 fein
Hinterbeinansicht Seite					0 neutral
Hinterbeinansicht hinten					0 neutral
Vorderbeininstellung					5 parallel
Bewegung					0 neutral
Körper					
Größe					3 groß
Vorhandhöhe					6 hoch
Brustbreite					1 breit
Körpertiefe					3 viel
Milchcharakter					9 viel
Lende					4 stark
Becken					
Beckenneigung					-5 ansteigend
Beckenbreite					5 breit
Umdreherposition					-1 hinten

PROGENESIS ENERGETIC PP

HB-Nr.: 773 224 • aAa: 234



ALLROUNDER
ROBOTEREINUNG
FÄRSENBULLE

REMOVER PP V: LUSTER P X MONTBLANC V: POSITIVE

Progenesis Montblanc Energizer P VG-85	1. La.: 11.476 kg M - 4,9 % 567 kg F - 3,5 % 401 kg E
Scenery-View Simpli Eve-Red VG-85	2. La.: 11.171 kg M - 4,3 % 485 kg F - 3,6 % 407 kg E
Scenery-View Crystal VG-88	n.v.

ZW Kanada	83 % Sicherheit	TPI 2.762	LPI 3.530
1.234 kg Milch	0,54 % Fett	114 kg Fett	0,12 % Eiweiß
			59 kg Eiweiss

Management und Gesundheitsmerkmale					
Herdenverbleib	103	Mastitisresistenz	99	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Zellzahl	98	Geburtsverlauf Töchter	105
Persistenz	101	Melkbarkeit	106	Met. Resistenzzuchtwert	99
Klauengesundheit	94	Temperament	103	Futtereffizienz	97
Immunity	98	Kälber Immunity	92	Methan	99

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					9
Euteranlage					7
Fundament					9
Milchadel und Kraft					5
Becken					3

Beschreibende Merkmale	-10	-5	0	5	10
Euter					
Euterboden					7 vorne schwer
Eutertiefe					7 höher
Eutertextur					8 drüsig
Zentralband					0 neutral
Vordereuteraufhängung					5 fest
Strichplatzierung vorne					3 enger
Hintereuterhöhe					4 hoch
Hintereuterbreite					-2 schmal
Strichplatzierung hinten					-3 weiter
Strichlänge					4 lang
Fundament					
Fesselung					4 fest
Trachtenhöhe					6 hoch
Knochenqualität					7 fein
Hinterbeinansicht Seite					2 gewinkelter
Hinterbeinansicht hinten					3 parallel
Vorderbeininstellung					4 parallel
Bewegung					5 gut
Körper					
Größe					3 groß
Vorhandhöhe					5 hoch
Brustbreite					-2 schmal
Körpertiefe					-2 wenig
Milchcharakter					8 viel
Lende					6 stark
Becken					
Beckenneigung					0 neutral
Beckenbreite					-1 schmal
Umdreherposition					1 vorne

LENCREST TOBEFAMOUS

HB-Nr.: 409 627 • aAa: 243



NUR GESEXT VERFÜGBAR

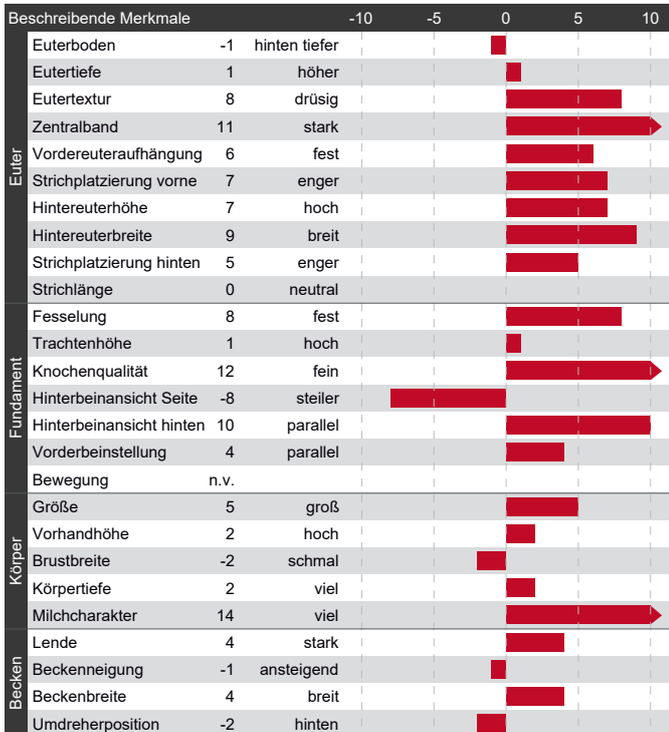
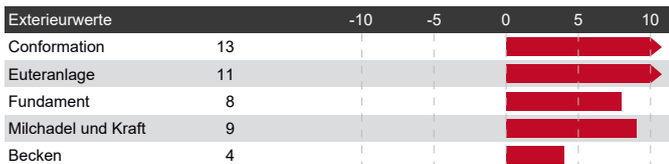
ALLROUNDER
EUTERGESUNDHEIT
EUTER

CHIEF V: CHECKMATE X PRIMIER V: IMPULSE

Lencrest Premier Farren EX-92	LL: 57.711 kg M - 5,7 % 3.278 kg F - 4,3 % 2.467 kg E
Hauptpre Blair Famous EX-94	LL: 55.757 kg M - 5,2 % 2.929 kg F - 3,8 % 2.105 kg E
Hauptpre Sultan Fame VG-87	1. La.: 7.559 kg M - 4,9 % 373 kg F - 3,5 % 267 kg E

ZW Kanada	72 % Sicherheit	GJPI 72	LPI 2.016
813 kg Milch	0,34 % Fett	67 kg Fett	0,06 % Eiweiß
		34 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale			
Herdenverbleib	102	Mastitisresistenz	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Zellzahl	102
Persistenz	98	Melkbarkeit	103
Temperament	97	Immunity	96
		Kälber Immunity	99
		Geburtsverlauf	99
		Geburtsverlauf Töchter	100
		Met. Resistenzzuchtwert	99
		Kälber Immunity	99



UNIQUE XENIAL

HB-Nr.: 499 373 • aAa: 231



NUR GESEXT VERFÜGBAR

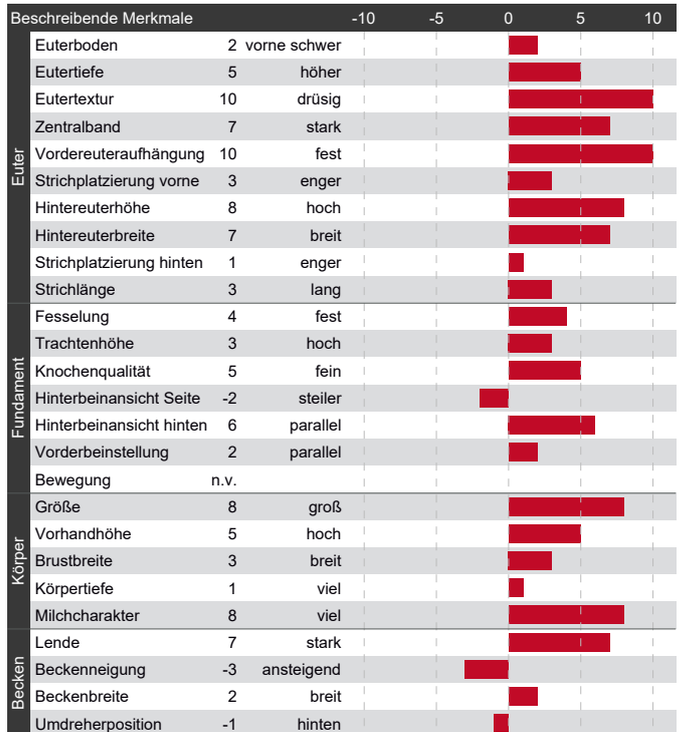
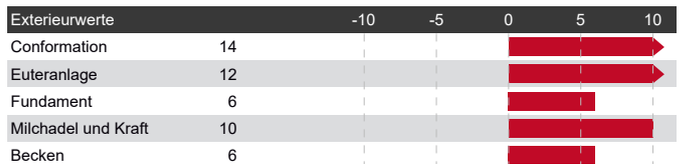
ALLROUNDER
EUTER
EUTERGESUNDHEIT

BOOMERANG V: CASPIAN X CHIEF V: CHECKMATE

Jernomic Chief Minnie VG-85	1. La.: 10.309 kg M - 4,8 % 493 kg F 3,8 % 392 kg E
Jernomic Journey Minnie Fee VG-87	LL: 36.608 kg M - 5,7 % 2.096 kg F 4,1 % 1.490 kg E
Caberoy Matt Minnie Mouse VG-87	1. La.: 7.075 kg M - 5,6 % 394 kg F 3,8 % 276 kg E

ZW Kanada	64 % Sicherheit	GJPI 27	LPI 2.055
1.114 kg Milch	0,17 % Fett	69 kg Fett	0,12 % Eiweiß
		50 kg Eiweiss	

Management und Gesundheitsmerkmale			
Herdenverbleib	101	Mastitisresistenz	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Zellzahl	103
Persistenz	100	Melkbarkeit	100
Temperament	99	Immunity	100
		Kälber Immunity	102
		Geburtsverlauf	95
		Geburtsverlauf Töchter	98
		Met. Resistenzzuchtwert	101
		Kälber Immunity	102



JERSEY

LENCREST ARTEMIS

HB-Nr.: 499 369 • aAa: 234



NUR GESEXT VERFÜGBAR

ALLROUNDER
STÄRKE
TYP

TOBEFAMOUS V: CHIEF X VIVALDI V: LIX

Lencrest Vivaldi Cocopuff EX-93	LL: 64.718 kg M - 7,0 % 4.527 kg F - 4,6 % 3.006 kg E
Lencrest Premier Coco EX-92	LL: 43.358 kg M - 6,1 % 2.660 kg F - 4,5 % 1.950 kg E
Select-Scott Salty Cocochanel EX-94	1. La.: 7.830 kg M - 4,9 % 386 kg F - 4,0 % 312 kg E

ZW Kanada	68 % Sicherheit	GJPI 33	LPI 2.070
785 kg Milch	0,63 % Fett	88 kg Fett	0,19 % Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale			
Herdenverbleib	104	Mastitisresistenz	100
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Zellzahl	98
Persistenz	102	Melkbarkeit	99
Klauengesundheit		Temperament	100
Immunity	87	Kälber Immunity	89
		Methan	0

Exterieurwerte	-10	-5	0	5	10
Conformation					11
Euteranlage					6
Fundament					6
Milchadel und Kraft					14
Becken					8

Beschreibende Merkmale		-10	-5	0	5	10
Euter	Euterboden	1	vorne schwer			
	Eutertiefe	-4	tiefer			
	Eutertextur	4	drüsiger			
	Zentralband	6	stark			
	Vordereuteraufhängung	4	fest			
	Strichplatzierung vorne	-1	weiter			
	Hintereuterhöhe	3	hoch			
	Hintereuterbreite	6	breit			
Fundament	Strichplatzierung hinten	1	enger			
	Strichlänge	2	lang			
	Fesselung	4	fest			
	Trachtenhöhe	1	hoch			
	Knochenqualität	3	fein			
	Hinterbeinansicht Seite	0	neutral			
Körper	Hinterbeinansicht hinten	4	parallel			
	Vorderbeinstellung	11	parallel			
	Bewegung	n.v.				
	Größe	2	groß			
	Vorhandhöhe	3	hoch			
	Brustbreite	8	breit			
Becken	Körpertiefe	10	viel			
	Milchcharakter	11	viel			
	Lende	6	stark			
	Beckenneigung	1	abfallend			
Beckenbreite	5	breit				
Umdreherposition	-1	hinten				

VIERRA EDDIE MONEY PP

HB-Nr.: 499 364 • aAa: 243



NUR GESEXT VERFÜGBAR

HORNLOS
LEISTUNG
EUTER

SUE P V: JOHINNYCASH X INSER P V: PUMICE P

Vierra Iner Elastigirl-P GP-80	1.La.: 8205 kg M - 4,3 % 352 kg F - 3,7 % 303 kg E
JX Vierra Got Maid Elsa VG-85	2.La.: 10.872 kg M - 5,9 % 641 kg F - 4,0 % 434 kg E
JX Vierra Presley VG-86	2.La.: 10.243 kg M - 5,5 % 563 kg F - 4,0 % 409 kg E

ZW USA	74 % Sicherheit	NMS\$ 729	LPI 1.886
1.271 lbs Milch	-0,05 % Fett	52 lbs Fett	0,02 % Eiweiß

Management und Gesundheitsmerkmale			
Nutzungsdauer	6,40	Überlebensrate	0,00
Somatische Zellzahlen	2,99	Fruchtbarkeitsindex	0,00
Töchter Trächtigkeitsrate	-0,80	Immunity	n.v.
Kälber Immunity	n.v.		

Exterieurwerte	-2	-1	0	1	2
PTAT					1,10
Euter					n.v.
Fundament					n.v.
Körper					n.v.
Milchtyp					n.v.

Beschreibende Merkmale		-2	-1	0	1	2
Größe	-0,10	klein				
Stärke	-0,50	wenig				
Körpertiefe	n.v.					
Milchcharakter	1,70	viel				
Beckenneigung	0,10	abfallend				
Beckenbreite	-0,50	schmal				
Hinterbeinwinkelung	0,10	gewinkelt				
Hinterbeinansicht hinten	n.v.					
Trachtenhöhe	-0,10	weich				
Fundamentbewertung	n.v.					
Vordereuteraufhängung	0,40	fest				
Hintereuterhöhe	1,70	hoch				
Hintereuterbreite	1,00	breit				
Zentralband	0,20	stark				
Euterboden	-0,40	niedrig				
Strichplatzierung vorne	-0,40	aussen				
Strichplatzierung hinten	-0,60	aussem				
Vorderstrichlänge	0,80	lang				

Beef on Dairy

DURCH EINKREUZEN VON FLEISCHBULLEN PROFITABILITÄT IN DEN MILCHVIEHBETRIEB BRINGEN

SPERMAMIX



Mischsperma aus 3 Bullen der Rassen Simmental, Limousin und Angus

SILIAN

- ✓ 2 von 3 Bullen sind Homozygot hornlos
- ✓ Längerer Befruchtungszeitraum
- ✓ Leichtkalbig
- ✓ Leichter Laktationsstart



Mischsperma aus 3 Angusbullen

ANGUS POWERMIX™

- ✓ Homozygot hornlos
- ✓ Längerer Befruchtungszeitraum
- ✓ Leichtkalbig
- ✓ Leichter Laktationsstart

BLACK ANGUS (BA)



- ✓ Sehr leichte Geburten
- ✓ Reinerbig hornlos / 100 % hornlose Nachkommen
- ✓ Sehr gute Fleischqualität mit hoher Marmorierung
- ✓ Einfarbig dunkle Farbzeichnung der Nachkommen

WEISSBLAUER BELGIER (WBB)



- ✓ Sehr hohe Tageszunahmen
- ✓ Gute Vermarktungsfähigkeit der Kreuzungsprodukte
- ✓ Bewährte Vererber mit zuverlässigem Geburtsverlauf
- ✓ Typische Stichelhaarzeichnung der Nachkommen

BRITISH BLUE (BB)



- ✓ Leichtkalbige Alternative zu Weiß-Blau-Belgier
- ✓ Hohe Zunahmen
- ✓ Frei von Rotfaktor
- ✓ Überwiegend typische Stichelhaarzeichnung der Nachkommen

WAGYU (WAG)



- ✓ Sehr leichte Geburten
- ✓ Spätreife Nachkommen
- ✓ Sehr gute Fleischqualität mit extrem hohen Marmorierungsgrad
- ✓ Dunkle Farbzeichnung der Nachkommen

UNSER BULLENANGEBOT FÜR EINE PROFITABLE KREUZUNGSSTRATEGIE IN IHREM MILCHVIEHBETRIEB

Rasse	Bulle	HB-Nummer	konventionell verfügbar	gesext verfügbar	Hornlos	Nachkommen geprüft
Spermamix	ANGUS POWERMIX	999 036	✓		✓	✓
Spermamix	SILIAN POWERMIX	999 017	✓		(✓)	✓
Black Angus	ASTEROID	110 503	✓		✓	
Black Angus	COMMANDER	203 703		♂	✓	
Black Angus	DESIGNER	203 020	✓		✓	
Black Angus	HIGH COTTON	203 411		♀ ♂	✓	✓
Black Angus	TOWNSEND	203 882	✓		✓	
Black Angus	TRANSACTION	203 883	✓		✓	
British Blue	MUNCH	203 597	✓			✓
Weissblauer Belgier	MESSI	204 653	✓			✓
Weissblauer Belgier	TESLA	204 744	✓			✓
Wagyu	SANMARRO	203 554	✓			✓
Limousin	INDIGO PP	204 497	✓		✓	✓
Limousin	ROOTS PP	203 384	✓		✓	✓

ERWEITERTES ANGEBOT

TÖCHTERGEPRÜFTE VERERBER

						Kanadische Zuchtwerkzeuge									
Name	HBN	Vater	M.-Vater	aAa	Töchter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Conf.	Euter	FL	DS	Becken
ADORABLE	509 584	Supershot x	McCutchen	342	1063	-101	0,21	21	0,23	25	8	8	7	1	1
APPS	508 997	Applicable x	Superman	234	1042	461	0,08	27	0,13	33	10	12	6	3	-4
APTITUDE	509 059	Davinci x	Epic	231	3416	790	0,15	48	0,12	42	9	11	7	1	-4
BENNIE	509 730	Timberlake x	Altarobson	435	102	1.685	0,05	73	0,22	87	3	7	-6	1	2
CRUSHABULL	508 892	Crush x	Mogul	324	2182	-164	-0,22	-32	-0,02	-8	13	11	12	3	3
DEALMAKER	508 668	Unix x	Hunter	312	2053	615	0,10	36	-0,12	5	11	13	1	4	1
PINBALL	509 734	Challenger x	Imax	423	206	1.272	0,37	96	-0,04	38	2	7	-3	-2	-8
ROCKSONGS	501 162	Blizzard x	Alcove	243		317	0,56	76	0,32	51	7	9	2	0	-1
UNIX	507 794	Número Uno x	Domain	324	15631	244	-0,08	0	-0,06	1	8	8	5	-1	6
Rot / Rotfaktor															
BRENACO RED	298 471	Power x	Seneca	234	1356	400	-0,22	-10	0,08	22	7	8	4	1	0

GENOMAX VERERBER

ANGLE	500 642	Conway x	Legacy	243		805	0,73	116	0,26	60	7	2	11	5	3
DYNAMIC	773 170	Bullseye x	Ashby	234		286	0,36	54	0,13	27	16	12	13	10	6
HI-WORTH	773 239	Letchworth x	Deluxe	243		626	0,68	106	0,29	57	8	4	7	6	4
KOUFAX	500 786	Parachute x	Delta-Lambda	234		1.421	0,11	69	0,02	51	9	8	3	6	2
LINGO	773 182	Mercy x	Parfect	234		1.094	0,18	64	0,04	43	13	9	9	9	7
MAGNETO PP	772 815	A2P2-PP x	MIRAND PP	342		640	0,37	69	0,11	36	14	9	10	7	11
MATCHLESS	500 669	Alligator x	Randall	342		786	0,27	60	0,09	37	11	7	9	7	6
METCALF	772 752	Mahomes x	Lionel	423		1.324	0,27	83	0,24	72	4	5	0	1	0
PERKY	772 816	Gameday x	Altazazzle	423		172	1,13	140	0,43	60	5	5	5	0	3
POKERFACE	772 681	Manhattan x	Delta-Lambda	342		1.059	0,50	101	0,19	60	8	5	4	6	10
PREDATOR	500 209	Alleyoop x	Sidekick	243		-183	0,01	-10	0,07	0	15	13	9	7	7
RUBBLE	772 769	Conway x	Einstein	423		466	0,76	109	0,38	64	7	3	9	5	5
SEASIDE	772 804	Alligator x	Batman	324		988	0,26	70	0,10	47	11	9	7	7	3
SMOKE OWEN	772 905	Holysmokes x	Granite	243		817	0,77	122	0,39	75	1	1	2	1	-1
VIVIFY	772 690	Royalflush x	Plinko	231		1.083	0,50	102	0,33	77	4	6	3	-2	-3
Rot / Rotfaktor															
BRANDY P RED	298 739	Ronald x	Power Red	243		128	0,13	19	0,12	18	7	7	9	-4	4
HICCUP RED	298 738	Ranger Red x	Mark	432		1.234	0,18	69	0,03	46	6	6	4	2	2
HIGHLIFE P RED	298 718	Latenite P x	Mark	423		926	-0,02	35	-0,06	25	8	9	4	-1	5
HINDSIGHT RED	298 731	Latenite P x	Swingman	321		895	-0,08	26	-0,13	15	9	8	5	4	5
LAMORREY RC	772 960	Ranger Red x	Impression	342		366	0,40	60	0,27	46	8	2	8	5	11
SOMEONE RED	298 766	Ranger Red x	Moovin	243		373	0,12	30	0,08	23	11	9	8	4	9

TOP-TEN

Milch kg	
KENDRICK	2.473
ALCOVE	2.140
ENJOY PP	2.069
GYMNAS	1.904
KNOWHOW	1.780
KIRK	1.762
KRETOS RED	1.753
BLUFF	1.750
ALLGAUD	1.647
HARMONY	1.642

Fett %	
HEAVENLY	1,07
VIPERE PP	0,99
LAMBEAU	0,92
REFEREE	0,85
HADLEY	0,79
HOPEWELL	0,68
HI-WORTH	0,68
HI-NOTE	0,67
HI-PRAISE	0,66
MAROON PP	0,63

Eiweiß %	
HEAVENLY	0,39
LAMBEAU	0,36
LANDFALL	0,34
LATESHOW RC	0,33
HI-PRAISE	0,33
EINSTEIN	0,31
VIPERE PP	0,3
HADLEY	0,3
CONTIGO	0,3
HI-WORTH	0,29

Conformation	
BOBBYORR	18
ANEESH	17
BAKUL	17
LUXUOR	16
ANAHITA	16
BENSON	16
BARDOWN	15
LEYHIGH PP	15
MILLSTONE	15
BULLSEYE	15

Euter	
BOBBYORR	14
MILLSTONE	13
BENSON	13
BAKUL	13
DEALMAKER	13
LUXUOR	12
LEYHIGH PP	12
ANEESH	12
ANAHITA	12
CONTIGO	12

Fundament	
FLASH	15
BENSON	14
LUXUOR	13
SHIELD RC	13
ALLGAUD	12
BAKUL	12
PATHWAY	12
REFEREE	11
KRETOSRED	11
BOBBYORR	11

Werte							Interbullzuchtwerte														
Melkbark.	Geburtsv.	MR	MDR	% Si.	GLPI	GTPi	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Milchtyp	Körper	Fundam.	Euter	RZM	RZE	RZS	RZR	RZN	RZG
101	101	103	106	98	3.109	2.439	118	0,14	20	0,10	15	97	112	113	123	112	125	100	108	113	124
98	95	104	110	99	3.148	2.294	179	0,03	11	0,04	11	108	102	107	128	108	124	109	93	109	116
96	101	105	99	99	3.234	2.484	207	0,19	28	0,02	9	99	110	105	133	111	127	108	94	113	120
95	103	103	101	94	3.223	2.826	1.794	-0,04	67	0,08	70	113	107	99	113	150	113	103	106	120	143
103	94	94	90	99	2.699	2.110	-278	-0,25	-36	-0,12	-21	123	100	103	126	81	123	91	102	99	91
97	103	106	92	99	3.045	2.359	556	0,13	36	-0,18	-1	97	108	91	118	108	110	112	100	109	113
92	103	104	96	95	3.433	3.079	1.081	0,34	81	-0,10	25	104	101	98	124	131	116	121	117	124	143
94	100	105	106	86	3.448	2.891	408	0,49	68	0,14	29	104	107	107	128	130	126	113	110	119	144
104	105	95	92	99	2.770	2.314	127	-0,07	-2	-0,14	-10	112	100	93	115	95	108	85	107	101	99
103	95	97	103	92	2.741	2.108	558	-0,23	0	-0,02	17	97	105	101	123	108	117	97	98	101	108

100	101	101	100	84	3.572	2.923															
99	95	99	102	81	3.284	2.681															
101	102	107	103	80	3.699	3.252															
96	102	103	108	85	3.456	2.668															
102	101	96	99	81	3.474	2.791															
108	102	97	101	85	3.319	2.590															
95	100	102	98	87	3.368	2.612															
99	105	103	103	80	3.718	3.052	1.095	0,20	66	0,08	47	108	113	96	117	138	117	109	112	119	149
104	104	106	102	84	3.797	3.262	202	0,88	100	0,25	33	112	113	101	114	140	118	114	106	121	147
100	96	107	102	83	3.484	2.734															
102	96	96	94	85	2.848	2.251															
97	102	104	108	84	3.698	3.079	352	0,57	74	0,18	31	119	104	108	106	133	115	116	111	123	142
95	99	101	98	86	3.485	2.712															
93	102	106	104	82	3.522	3.095															
89	102	109	105	80	3.776	2.971	952	0,31	73	0,13	48	103	108	111	125	140	126	132	117	121	157
100	99	106	102	83	3.029	2.339															
88	105	106	103	86	3.435	2.877	1.275	0,07	59	-0,10	33	116	111	94	121	130	119	119	108	122	142
94	104	96	100	84	2.951	2.493															
96	100	100	103	83	2.853	2.416															
91	99	107	105	83	3.258	2.573															
90	97	105	103	83	3.208	2.502															

Geburten	
MONTEVERDI	111
TROY	106
BLUFF	106
MARK RC	106
HI-NOTE	106
ANIMATION RC	105
HI-FIVE	105
RANDALL	105
MAROON PP	105
BUMBLEBEE	105

Mastitisresistenz	
KRETOS RED	109
RANDALL	108
EINSTEIN	108
SANTOS	108
HOLYSMOKES	108
ANIMATION RC	107
HANIEL P	107
HI-FIVE	107
HOPEWELL	107
KNOWHOW	107

Töchterfruchtbarkeit	
SUGARHIGH	106
HARMONY	106
CONTIGO	106
HEAVENLY	105
HI-PRAISE	105
LAMBEAU	105
HI-NOTE	105
HI-FIVE	104
MARK RC	104
HI-WORTH	104

Strichlänge in Kombination mit Platzierung	
GYMNAST	
LUGNUT	
LANDFALL	
BREAKUP	
ANAHITA	
SHIELD RC	
KIRK	
LUXUOR	
BRIGHTLIFE	
PURSUIT	

Mittlerer Rahmen in Kombination mit Brustbreite	
ALCOVE	
EINSTEIN	
KENDRICK	
ANAHITA	
LUGNUT	
LANDFALL	
LATAYO	
RANDALL	
LOVER	
SUGARHIGH	

IHRE SEMEX-ANSPRECHPARTNER



Tobias Wellie
Geschäftsführer
General Manager
Mobil 0151-5511516
t.wellie@semex-deutschland.de



Frauke Schmeckpeper
Administration & Büroleitung
Tel. 0 42 31-95 33-0
Fax 0 42 31-95 33-3
f.schmeckpeper@semex-deutschland.de



Anne-Mette Evers
Marketing, Organisation EBB-Kurse
Tel. 0 42 31-95 33-10
Mobil 0151-5511517
a.evers@semex-deutschland.de



Sven Schröder
Logistik Niedersachsen
Mobil 0151-55115434
s.schroeder@semex-deutschland.de



Leonie Klaasen-van Husen
ai24 & milc
Mobil 0151-55115103
l.klaasenvanhusen@semex-deutschland.de



Matthias Vastring
IT & Technical Services Specialist
Mobil 0151-55115435
m.vastring@semex-deutschland.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN



Karim Ben Fredj
Zuchtberatung und Verkauf
Schleswig-Holstein, Zuchtprogramm
Tel. 0 43 23-80 28 93
Fax 0 43 23-80 28 97
Mobil 0151-55115104
k.benfredj@semex-deutschland.de



Richard Newson
Zuchtberatung und Verkauf
Schleswig-Holstein
Mobil 0151-55115121
Fax 0 42 31-95 33 3
r.newson@semex-deutschland.de

THÜRINGEN



Sindy Müller-Tomczak
Zuchtberatung und Verkauf
Thüringen
Mobil 0151-55115105
s.mueller@semex-deutschland.de

SACHSEN-ANHALT/MECKLENBURG-V./ BRANDENB.



Rainer Schulz
Zuchtberatung und Verkauf
Sachsen-Anhalt, Teile Mecklenburg-Vorpommerns und Teile Brandenburgs
Mobil 0151-55115101
r.schulz@semex-deutschland.de

SACHSEN/BRANDENBURG



Erik Peters
Zuchtberatung und Verkauf
Sachsen und Teile Brandenburgs
Mobil 0151-55115438
e.peters@semex-deutschland.de

RHEINLAND-PFALZ/SAARLAND/LUXEMBURG



Josef Gitzinger
Gebietsleiter Luxemburg
Zuchtberatung und Verkauf
Saarland, Pfalz und Teile der Eifel
Tel. 0 68 65-9 32 70 oder -72
Mobil 0151-55115107
j.gitzinger@semex-deutschland.de

RHEINLAND-PFALZ



Klaus Hansen
Zuchtberatung und Verkauf
Aachen, Düren, Nordeifel, Vulkan-eifel, Ahrweiler, Euskirchen, Prüm
Tel. 0 65 57-71 60
Mobil 0151-55115122
k.hansen@semex-deutschland.de

NORDRHEIN-WESTFALEN



Dark Lemmer
Zuchtberatung und Verkauf
Bergisches Land, Westerwald, Hochsauerland und Märkischer Kreis
Mobil 0151-55115118
d.lemmer@semex-deutschland.de



Andre Nuphaus
Zuchtberatung und Verkauf
Ostwestfalen, Osnabrück, Warendorf und Soest
Mobil 0151-55115110
a.nuphaus@semex-deutschland.de

REPROCOACH



Stef Verwaaijen
Elevate-Support, Zuchtberatung und Verkauf
Niederrhein und südlicher Kreis Borken
Mobil 0151-55115111
s.verwaaijen@semex-deutschland.de

ELEVATE-SUPPORT

NORDRHEIN-WESTFALEN



Thorsten Witte
Zuchtberatung und Verkauf
Ostwestfalen, Minden-Lübbecke, Recklinghausen und Warendorf
Tel. 0 54 23-47 50 86 0
Mobil 0151-55115106
t.witte@semex-deutschland.de

NIEDERSACHSEN



Sören Bundt
Zuchtberatung und Verkauf
Elbe-Weser-Dreieck
Reprocoach
Mobil 0151-55115123
s.bundt@semex-deutschland.de

REPROCOACH



Marcel Redenius
Zuchtberatung und Verkauf
Ostfriesland
Mobil 0151-55115437
m.redenius@semex-deutschland.de



Jörg Rolfes
Zuchtberatung und Verkauf
Westl. Münsterland und Grafschaft Bentheim
Mobil 0151-55115431
j.rolfes@semex-deutschland.de

NIEDERSACHSEN



Ralf Hillmann
Zuchtberatung und Verkauf
Diepholz und Nienburg
Mobil 0151-55115109
r.hillmann@semex-deutschland.de



Torben Hüneke
Zuchtberatung und Verkauf
Weser-Ems Gebiet
Mobil 0151-55115120
t.hueeke@semex-deutschland.de



Lars Stroeve
Zuchtberatung und Verkauf
Grafschaft Bentheim und Emsland
Mobil 0151-55115436
l.stroeve@semex-deutschland.de



Christian Wiechers
Zuchtberatung und Verkauf
Masterriind-Gebiet und Ostfriesland, Product Support
Mobil 0151-55115114
c.wiechers@semex-deutschland.de

HESSEN



Michael Seipel
Zuchtberatung und Verkauf
Hessen und Sauerland, Zuchtprogramm
Mobil 0151-55115112
m.seipel@semex-deutschland.de

BAYERN



Thomas Schmaußer
Zuchtberatung und Verkauf
Oberpfalz und Mittelfranken
Tel. 0918-2551
Fax 0918-22556
Mobil 0160-3512814
t.schmausser@semex-deutschland.de

BAYERN



Rainer Behl
Zuchtberatung und Verkauf
Schwaben und Obb. westlich von München
Mobil 0151-55115115
r.behl@semex-deutschland.de



Bernd Deuerling
Zuchtberatung und Verkauf
Oberfranken und Teile Unterfranken
Mobil 0160-99611984
bernd.deuerling@gmx.de

Wenn Sie eine persönliche Beratung wünschen und einen Termin für einen Betriebsbesuch vereinbaren möchten, stehen Ihnen unsere Zuchtextperten gerne zur Verfügung.

BADEN-WÜRTTEMBERG



Max Häußler
Zuchtberatung und Verkauf
Baden-Württemberg
Mobil 0151-55115108
m.hauessler@semex-deutschland.de



Karl Maucher
Zuchtberatung und Verkauf
Baden-Württemberg Süd
Mobil 0172-5947140
k.maucher@semex-deutschland.de

PREISLISTE DEZEMBER 2024

HOLSTEIN

509 584	ADORABLE	21 €	508 496	FUEL	32 €	773 229	LUXUOR	29 €
508 739	ALCOVE	29 €	508 247	GYMNAST	29 €	772 815	MAGNETO PP	25 €
500 664	ALLGAUD	32 €	NEU	HALOS	32 €	509 037	MARK RC	25 €
772 807	AMBROSE RC	39 €	773 225	HANIEL P	32 €	500 599	MAROON PP	32 €
773 298	ANEESH	38 €	773 133	HARMONY ⚡	45 €	500 669	MATCHLESS	23 €
500 642	ANGLE	25 €	500 532	HAVENOFEAR	29 €	773 230	MAXIMUM	30 €
772 877	ANIMATION RC	29 €	NEU	HEAVENLY ⚡	75 €	298 795	MAXUM P RED	28 €
508 997	APPS	21 €	773 296	HI-FIVE	45 €	772 752	METCALF	25 €
509 059	APTITUDE	21 €	773 160	HI-NOTE ⚡	45 €	773 231	MILLSTONE	32 €
298 516	ARLAND RED	29 €	773 239	HI-WORTH ⚡	45 €	500 997	MONTEVERDI	29 €
773 256	BAKUL	28 €	298 738	HICCUP RED	25 €	500 525	PATHWAY	28 €
773 348	BARDOWN	32 €	298 718	HIGHLIFE P RED	28 €	772 816	PERKY ⚡	39 €
509 730	BENNIE	25 €	298 731	HINDSIGHT RED	21 €	773 395	PIMENTO	32 €
773 347	BENSON	33 €	500 921	HOLYSMOKES	32 €	509 734	PINBALL	25 €
508 781	BLUFF	25 €	773 271	HOPEWELL	29 €	772 681	POKERFACE	25 €
NEU	BOBBYORR	37 €	NEU	HOVERBOARD	29 €	77 2911	POPNLOCK	33 €
298 739	BRANDY P RED	29 €	772 876	KALAHARI RC	30 €	773 048	POPPOCK	33 €
773 273	BREAKUP	32 €	772 873	KELO	29 €	500 209	PREDATOR	25 €
298 471	BRENACO RED	28 €	773 072	KENDRICK	32 €	298 776	PRINGLE RED	29 €
NEU	BRIGHTLIFE	33 €	NEU	KICKSTART RED	32 €	509 013	PURSUIT	42 €
NEU	BRISK PP	29 €	772 920	KIRK	29 €	508 251	RANDALL	30 €
773 173	BRITISH	32 €	772 806	KNOWHOW	32 €	298 604	RANGER RED	35 €
772 768	BRUINS	29 €	500 786	KOUFAX	25 €	773 232	REFEREE	30 €
500 730	BULLSEYE	33 €	298 751	KRETOS RED	29 €	501 162	ROCKSONGS	21 €
500 530	BUMBLEBEE	27 €	509 824	LAMBEAU	35 €	772 769	RUBBLE	25 €
508 892	CRUSHABULL	28 €	772 960	LAMORREY RC	21 €	773 184	SABRE RC	28 €
773 425	CONTIGO	34 €	772 993	LANDFALL	32 €	298 744	SANTOS RED	29 €
508 668	DEALMAKER	21 €	500 531	LATAYO	27 €	772 804	SEASIDE	28 €
500 731	DROPBOX	35 €	772 919	LATESHOW RC	30 €	773 086	SHIELD RC	35 €
773 170	DYNAMIC	25 €	500 686	LEMAGIC	33 €	772 905	SMOKE OWEN	35 €
509 250	EINSTEIN	30 €	772 921	LEROY	28 €	298 766	SOMEONE RED	25 €
NEU	EMINENT	32 €	772 890	LEYHIGH PP	32 €	773 185	SUGARHIGH	32 €
773 224	ENERGETIC PP	29 €	773 182	LINGO	25 €	773 233	TARZAN	32 €
772 874	ENJOY PP	29 €	773 294	LOVER	32 €	507 794	UNIX	29 €
773 033	FLASH	25 €	501 009	LUGNUT	29 €	772 690	VIVIFY	35 €

GESEXT

508 739	ALCOVE	45 €	773 225	HANIEL P	47 €	501 009	LUGNUT	42 €
772 807	AMBROSE RC	55 €	773 133	HARMONY ⚡	65 €	773 229	LUXUOR	45 €
773 032	ANAHITA	55 €	500 532	HAVENOFEAR	45 €	500 599	MAROON PP	48 €
773 298	ANEESH	59 €	773 296	HI-FIVE	59 €	500 669	MATCHLESS	35 €
772 877	ANIMATION RC	45 €	773 160	HI-NOTE ⚡	59 €	298 795	MAXUM P RED	45 €
773 347	BENSON	49 €	773 295	HI-PRAISE ⚡	59 €	500 864	MERCY	42 €
508 781	BLUFF	35 €	298 738	HICCUP RED	35 €	773 231	MILLSTONE	45 €
298 739	BRANDY P RED	47 €	298 731	HINDSIGHT RED	35 €	772 802	PARBO RC	42 €
773 273	BREAKUP	47 €	500 921	HOLYSMOKES	52 €	772 816	PERKY ⚡	59 €
298 471	BRENACO RED	42 €	773 271	HOPEWELL	45 €	773 048	POPPOCK	48 €
298 844	BRISK PP	47 €	772 876	KALAHARI RC	47 €	298 776	PRINGLE RED	45 €
773 173	BRITISH	45 €	772 873	KELO	45 €	509 013	PURSUIT	55 €
772 768	BRUINS	45 €	773 072	KENDRICK	47 €	772 804	SEASIDE	42 €
500 730	BULLSEYE	47 €	772 993	LANDFALL	47 €	772 905	SMOKE OWEN	47 €
773 425	CONTIGO	55 €	500 811	LARSON	47 €	773 233	TARZAN	47 €
500 731	DROPBOX	52 €	500 531	LATAYO	39 €	772 803	TROY RC	45 €
298 843	EDOUARD PP	47 €	772 919	LATESHOW RC	45 €	507 794	UNIX	49 €
772 874	ENJOY PP	45 €	500 686	LEMAGIC	45 €	773 293	VIPÈRE	42 €
508 496	FUEL	45 €	772 890	LEYHIGH PP	47 €	772 690	VIVIFY	48 €
773 162	HADLEY	59 €	773 294	LOVER	47 €			

BROWN SWISS

608 812	BRICE	28 €	609 079	GUSTAV	33 €
608 812	BRICE gesext	48 €	609 079	GUSTAV gesext	54 €
609 080	CAMILLO P	33 €	609 043	HISCHIER	32 €
609 080	CAMILLO P gesext	54 €	609 043	HISCHIER gesext	53 €
609 023	CAVRAL	35 €	608 767	PETE	22 €
609 023	CAVRAL gesext	55 €	608 767	PETE gesext	45 €
609 062	DARIUS	30 €	609 036	RAY	32 €
609 062	DARIUS gesext	55 €	609 036	RAY gesext	49 €
608 733	DOBOY	32 €	609 064	TRAILPOWER	29 €
608 733	DOBOY gesext	55 €	609 064	TRAILPOWER gesext	56 €
609 065	FRANCO	31 €	609 075	URIAH gesext	53 €

JERSEY

499 369	ARTEMIS gesext	48 €	499 364	MONEY PP gesext ⚡	47 €
499 434	HORIZON gesext	45 €	499 498	TEKASHI	27 €
409 929	JAMIE gesext	39 €	409 627	TOBEFAMOUS gesext	45 €
499 357	MACHETE gesext	45 €	499 373	XENIAL gesext	48 €

FLEISCHRASSE

999 036	ANGUS POWERMIX	17 €
203 702	ASTEROID, ANGUS	12 €
203 703	♂ COMMANDER, ANGUS gesext	35 €
203 020	DESIGNER, ANGUS	12 €
203 411	HIGH COTTON, ANGUS gesext	39 €
203 411	♂ HIGH COTTON, ANGUS gesext	39 €
203 882	TOWNSEND, ANGUS	12 €
203 883	TRANSACTION, ANGUS	12 €
204 653	MESSI, WBB	12 €
204 744	TESLA, WBB	12 €
203 597	MUNCH, BB	12 €
203 554	SANMARRO, WAGYU	18 €
999 017	POWERMIX SILIAN-E2	17 €
204 497	INDIGO PP, LIMOUSIN	12 €
203 384	ROOTS, LIMOUSIN	15 €

Die Abgabe des Spermas erfolgt über Ihre zuständige Besamungsstation/Samendepot. Preise jeweils zzgl. der gesetzl. MwSt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs) liegen zur Einsicht bei der Geschäftsstelle aus. Stand: Dezember 2024, gültig bis: 01.04.2025, die angegebenen Preise sind Endverbraucher Preise in €. Preisänderungen vorbehalten. Es kann zu Preisänderungen zwischen den Zuchtwerten kommen.

⚡ FASTSTART
 BB BRITISH BLUE
 ♂ MÄNNLICH GESEXT
 RC ROTFAKTOR
 WBB WEISSBLAUER BELGIER

LET'S GO FURTHER,
FASTER.

 **Elevate**[®]

Der genomische Test, auf den Sie gewartet haben.

 **Immunity+**[®]

Der Gesundheitsindex, der Sie wirklich voranbringt.

 **Semex ai24**[®]

Die einfachste Lösung, Ihre Tiere zu managen.

 **OptiMate**

Die Lösung für Ihre Anpaarungsstrategie.

Gehen Sie mit uns in die Zukunft.