



SEMEX

Dream Team



BULLENKATALOG 2010 / 2011


SEMEX

SEMEX - EINE GOLDENE ÄRA FÜR DIE HOLSTEINZUCHT

Sehr geehrte Milchviehalter
und Milchviehalterinnen,

mit diesem Katalog liegt eine GOLDENE ÄRA an Holstein Genetik vor Ihnen. Keine andere Zuchtwertschätzung in den letzten Jahren hat weltweit für so viel Furore gesorgt wie die Kanadische im August diesen Jahres. Die von SEMEX deutlich dominierte kanadische LPI - Liste bietet eine hervorragende Quelle solider Vererber, allen voran jetzt auch mit den Goldwin - Söhnen.

Rolf Klöcker, der die Nachzucht tour vor der Zuchtwertschätzung durchführte, sprach vorab von einer historischen Schätzung und genau so ist sie auch eingetreten.

Genomische Informationen umrahmen derzeit nahezu die gesamte Fachpresse und ihr Einfluß auf die Zucht wird auch von unserer Seite unbestritten sein. Doch wir, als Anbieter dieser Genetik, stellen uns die



Frage: was bedeutet dies für Sie als praktischen Milchviehalter?

Die Informationen der Jungbullen aus der genomischen Analyse, die zusammenfassend gesammelt werden, helfen deren Besitzern (Besamungsstationen) bei der Selektion der Jungbullen, die schlechtesten erst gar nicht zum Einsatz zu bringen.

Jedoch hilft dies nicht, in jedem Fall tatsächlich auch den neuen "Stern am Himmel" zu entdecken.

Wenn wir uns gemeinsam einmal vor Augen führen, dass der genomische Zuchtwert in den Leistungs- und Exterieurmerkmalen zwischen 12 und 25 Töchtern umfasst und in den Sekundärmerkmalen zwischen 20 und 42 Töchtern, so wird schnell klar und deutlich, dass der große Vorteil im Bereich der Merkmale mit niedrigen Erblichkeitsgraden ist. Zuchtwerte, die 20 Töchtern entsprechen, können aber aus Sicht von SEMEX nicht als sicher geprüfte Vererber angesehen werden, da sie doch nur eine Sicherheit von 60-70% widerspiegeln.

SEMEX bietet Ihnen mit diesem Katalog das gesamte Angebot, einige hervorragende und sehr interessante Jungbullen aber - und das ist uns besonders wichtig -

eben auch im besonderen Maße eine Fülle von sicher geprüften Goldwin-, Mr. Sam-, Shottle-Söhnen, etc. die nun neu mit ins Bullenangebot aufgenommen wurden. Desweiteren bieten wir Ihnen aber auch die Masterseries Bullen wie Buckeye, Mr. Burns, Final Cut, Derek, Income, FBI sowie Spirte und Samuelo mit meistens deutlich über 10.000 Töchtern weltweit an.

Sichere, nachkommegeprüfte SEMEX Vererber stellen die Grundlage für eine homogene und gut zu managende Herde dar und somit ein klarer Vorteil für Ihren Betriebserfolg.

Nehmen Sie unser SEMEX - Expertenteam in Anspruch, denn es geht um Ihre Zukunft.

Viel Erfolg

M. Eistrop M. Buschwele



Jordan-Töchter

IHR SEMEX SERVICE

Nachdem Ihre Spermabestellung bei SEMEX eingegangen ist, liefert SEMEX dieses Spermum unmittelbar nach dem Bestelleingang an Ihre zuständige Besamungsstation aus. Die weitere, gesamte Logistik, Abrechnung und Herdbucheintragung läuft anschließend über Ihre Besamungsstation, wodurch Ihnen kein weiterer Aufwand entsteht. Für Sie bleibt alles wie gewohnt, Ihre Besamungsstation:

- > stellt Ihnen das Spermum zu den mit SEMEX vereinbarten Konditionen in Rechnung,
- > liefert Ihnen das Spermum zu, falls Sie Eigenbestandsbesamer sind, oder
- > lässt das Spermum durch den für Sie zuständigen Tierzuchttechniker oder Tierarzt versamen und
- > trägt die Nachkommen in das Herdbuch ein.



Kundenzufriedenheit ist für uns das Entscheidende.

Wir arbeiten für Sie und den Erfolg Ihres Betriebes - tagtäglich. Angefangen mit der Bullenaufzucht und -haltung, der Spermagewinnung, der Logistik bis hin zu den Außendienstmitarbeitern wird Qualität großgeschrieben. Unser Bestreben ist es, Ihnen die beste Genetik der Welt auf höchstem Qualitätsstand anzubieten.

**Nutzen Sie dieses Potential für Ihre Herde, denn:
Die Kraft des Balanced Breeding liegt in Ihren Händen!**

INHALT

- 50 Master Series / Health Smart / Repromax
- 51 SemeXX & Erklärung der ZW
- 52 SEMEX Ansprechpartner
- 54 Anpaarungsempfehlungen
- 55 Züchterischer Wegweiser

BULLEN

- | | |
|----------------|---------------|
| 25 Alaska | 4 Jordan |
| 27 Aladdin | 45 Karik |
| 49 Artie | 38 Knowledge |
| 18 Ashlar | 48 Krusader |
| 47 Attic | 13 Lauthority |
| 33 Audacity | 35 Leonard |
| 41 Bachelor | 34 Line |
| 43 Baroque | 48 Lionheart |
| 47 Benedict | 16 Longtime |
| 34 Bookman | 12 Lureck |
| 39 Bolivia | 22 Manifold |
| 19 Buckeye | 47 Mitey |
| 43 Cleveland | 30 Mr Burns |
| 42 Cutler | 44 Newberry |
| 49 Democracy | 26 Pagewire |
| 43 Derek | 32 Picolo |
| 34 Dominator | 40 Raptor |
| 49 Durham | 44 Ron |
| 40 Durrant | 34 Sahara |
| 24 Eight | 21 Samuelo |
| 45 Epic | 36 Savard |
| 44 FBI | 8 Sea |
| 48 Federal | 47 Seagual |
| 10 Fever | 49 Sequence |
| 42 Final Cut | 14 Sid |
| 48 Fremont | 45 Sidney |
| 32 Frontrunner | 41 Spirtie |
| 43 Hyatt | 39 Stallion |
| 45 Income | 20 Steady |
| 6 Jerrick | 38 Tee Off |

IMPRESSUM

HERAUSGEBER SEMEX Deutschland GmbH,
Lindhooper Str. 103, 27283 Verden, Tel. (0 42 31) 9 53 30;
Fax (0 42 31) 95 33 33, eMail: info@semex-deutschland.de
REDAKTION Hauke Andresen (V.i.S.d.P.)
FOTOS CLP, Han Hopman, KeLeKi, PAB, Wolfhard Schulze,
Ella Wright, Kathy De Bruin, Stu Mackie, Cybill Fisher, John
Erbsen, Frank Robinson, Rolf Klockner
GESTALTUNG Jatho Design, Tel. (0 56 51) 3 14 06
DRUCK topp+möller GmbH & Co KG, Tel. (0 52 31) 91 99-0



Goldwin x Durham

Gillette-I Durham Jericho EX 10* von Durham-ET
LL: 89375 kg M - 3,7 % 3299 kg F - 3,1 % 2815 kg E

Windemere-M Jellybean EX-90 GMD DOM 6* von Leadman
LL: 88669 kg M - 5,0 % 4404 kg F - 3,6 % 3172 kg E

MASPRING DARRYL JANET EX-90 DOM von Darryl-ET
HL2: 10628 kg M - 3,8 % 402 kg F - 3,3 % 350 kg E

- Kanadas Nr. 1
- Euter
- Zellzahl

Jordan ist Kanadas neue Nr. 1 für LPI und kann damit auf Anhieb in die Fußstapfen seines Vaters treten. Jordan kann auf seiner Mutterseite mit 3 Exzellenten Müttern auf eine solide Grundlage verweisen. Er liefert das beste Gesamtpaket aus Leistung, Inhaltsstoffen und Fitnessmerkmalen. Jordan ist ein spitzen Eutervererber, der viel Qualität an seine Töchter weitergibt. Seine Nachzucht besticht durch viel Jugendlichkeit und Entwicklungspotenzial. Jordan ist Bullenvater, seine Spermaverfügbarkeit ist begrenzt.

ZW Kanada 08/10 183 Töchter / 165 Betriebe 95 % Sicherheit LPI 2740
1334 kg Milch 0,16 % 66 kg Fett 0,05 % 49 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	15			→
Euteranlage	14			→
Fundament	13			→
Milchadel & Kraft	7			→
Becken	3			→

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	6S			→
Euterextur	15			→
Zentralband	14			→
Vordereuteraufhängung	12			→
Strichplatzierung vorne	5C			→
Hintereuterhöhe	8			→
Hintereuterbreite	6			→
Strichplatzierung hinten	6C			→
Strichlänge	2S			→
Fesselung	6			→
Trachtenhöhe	2			→
Knochenqualität	6			→
Hinterbeinsicht Seite	1C			→
Hinterbeinstellung	11			→
Hinterbeinsicht Hinten	12			→
Größe	2			→
Vorhandhöhe	-1			→
Brustbreite	-1			→
Körpertiefe	1			→
Milchcharakter	9			→
Lende	6			→
Beckenneigung	0			→
Sitzbeinstellung	6			→
Beckenbreite	-2			→

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	110	Temperament	85
Somatische Zellzahl	2,49	Kalbigkeit	107
Persistenz	104	Töchterkalbigkeit	107
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Non Return-Rate	64%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 183 Töchter / 165 Betriebe 77 % Sicherheit
1069 kg Milch -0,06 % 38 kg Fett -0,02 % 34 kg Eiweiß
RZM 116 RZE 133 RZS 124 RZN 124 RZG 137



Flechedor **Jordan** Petunia, Delerabe **Jordan** Jamborane, Clari **Jordan** Petalika, Campagna **Jordan** Narianne

- Nutzen Sie jetzt das Goldwin Dreamteam und kontaktieren Sie Semex -



Flechedor **Jordan** Petunia



Liatris **Jordan** Merrill



Rocsel **Jordan** Margot



Chailow **Jordan** Liz

- Bestellen Sie bequem bei Ihrem SEMEX Ansprechpartner! -



Goldwin x Durham

Gillette-I Durham Jericho EX 10* von Durham

LL: 89375 kg M - 3,7 % 3299 kg F - 3,1 % 2815 kg E

Windemere-M Jellybean EX-90 GMD DOM 6* von Leadman

LL: 88669 kg M - 5,0 % 4404 kg F - 3,6 % 3172 kg E

Maspring Darryl Janet EX-90 DOM von Darryl-ET

HL2: 10628 kg M - 3,8 % 402 kg F - 3,3 % 350 kg

- Euter
- Inhaltsstoffe
- Färsenbulle

Jerrick vererbt sehr ähnlich wie sein eineiiger Vollbruder Jordan. Seine Töchter sind dunkel gezeichnet, mittelgroß und verfügen über gut gelagerte Becken von mittlerer Breite. Auch bei Jerrick sind die Euter der Blickfang. Sie verfügen über viel Qualität und sind ausgezeichnet aufgehängt. Jerrick ist sehr stark in den sekundären Merkmalen, vererbt ausgezeichnete Inhaltsstoffe und ist Färsenbulle.

ZW Kanada 08/10 112 Töchter / 93 Betriebe 93 % Sicherheit LPI 2397
1144 kg Milch 0,17 % 60 kg Fett 0,06 % 45 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	11			→
Euteranlage	13			→
Fundament	9			→
Milchadel & Kraft	7			→
Becken	0			

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	7S			→
Euterextur	14			→
Zentralband	13			→
Vordereuteraufhängung	10			→
Strichplatzierung vorne	3C			→
Hintereuterhöhe	11			→
Hintereuterbreite	7			→
Strichplatzierung hinten	6C			→
Strichlänge	5S			→
Fesselung	4			→
Trachtenhöhe	2			→
Knochenqualität	7			→
Hinterbeinsicht Seite	2C			→
Hinterbeinstellung	7			→
Hinterbeinsicht Hinten	10			→
Größe	2			→
Vorhandhöhe	-2			→
Brustbreite	-2			→
Körpertiefe	2			→
Milchcharakter	8			→
Lende	5			→
Beckenneigung	3H			→
Sitzbeinstellung	3			→
Beckenbreite	-2			→

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	109	Temperament	90
Somatische Zellzahl	2,51	Kalbigkeit	107
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	106
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Non Return-Rate	63%
Melkbarkeit	99		

ZW Interbull 08/10 112 Töchter / 93 Betriebe 74 % Sicherheit
871 kg Milch -0,04 % 32 kg Fett 0,01 % 30 kg Eiweiß
RZM 113 RZE 127 RZS 123 RZN n.v. RZG 131



Jerrick-Töchter

- Nutzen Sie unsere persönliche Anpaarungsberatung vor Ort -



JERRICK



- Nutzen Sie jetzt das Goldwin Dreamteam und kontaktieren Sie Semex -



Goldwin x Durham

Morningview Drh Santa-ET VG-88 2Y DOM von Durham

1.La: 12928 kg M - 4,9 % 631 kg F - 3,4 % 437 kgE

Morningview Airline Sam EX-90 DOM GMD von Airliner

HL2: 13159 kg M - 4,1 % 541 kg F - 3,2 % 417 kg

Morningview Prelude Sax-ET EX-92 DOM von Prelude

LL: 115532 kg M - 4,3 % 4971 kg F - 3,3 % 3769 kgE

- Spitzeneuter
- Eiweiß%
- Rahmen

Mit Sea kommt ein etwas anderer Goldwin Sohn zum Einsatz, denn er ist ein echter Stärkegeber, der viel Brustbreite und Vorhand vererbt. Sein Glanzstück sind sicher die absoluten Qualitätseuter, die sehr gut aufgehängt sind. Sea ist einer der besten Typbullen, der keine Wünsche offen lässt. Ebenfalls zu seinen Stärken zählen beste Werte für Zellzahl und Töchterfruchtbarkeit.

ZW Kanada 08/10	100 Töchter /	94 Betriebe	90 % Sicherheit	LPI 2159
702 kg Milch	-0,08 %	16 kg Fett	0,16 %	40 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	0
Conformation	17		5
Euteranlage	17		5
Fundament	9		5
Milchadel & Kraft	14		5
Becken	3		5

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	7S		5
Euterextur	14		5
Zentralband	8		5
Vordereuteraufhängung	13		5
Strichplatzierung vorne	1C		5
Hintereuterhöhe	13		5
Hintereuterbreite	8		5
Strichplatzierung hinten	3W		5
Strichlänge	2L		5
Fesselung	6		5
Trachtenhöhe	6		5
Knochenqualität	0		5
Hinterbeinsicht Seite	3S		5
Hinterbeinstellung	7		5
Hinterbeinsicht Hinten	9		5
Größe	9		5
Vorhandhöhe	11		5
Brustbreite	13		5
Körpertiefe	5		5
Milchcharakter	8		5
Lende	2		5
Beckenneigung	0		5
Sitzbeinstellung	4		5
Beckenbreite	1		5

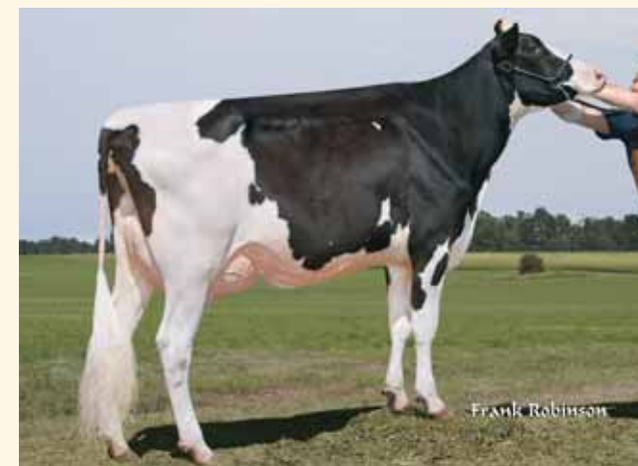
Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	107	Temperament	99
Somatische Zellzahl	2,56	Kalbigkeit	99
Persistenz	98	Töchterkalbigkeit	99
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Non Return-Rate	68%
Melkbarkeit	93		

ZW Interbull 08/10	100 Töchter	/ 94 Betriebe	74 % Sicherheit
734 kg Milch	-0,25 %	8 kg Fett	0,11 %
RZM 113	RZE 136	RZS 121	RZN n.v.
			RZG 133



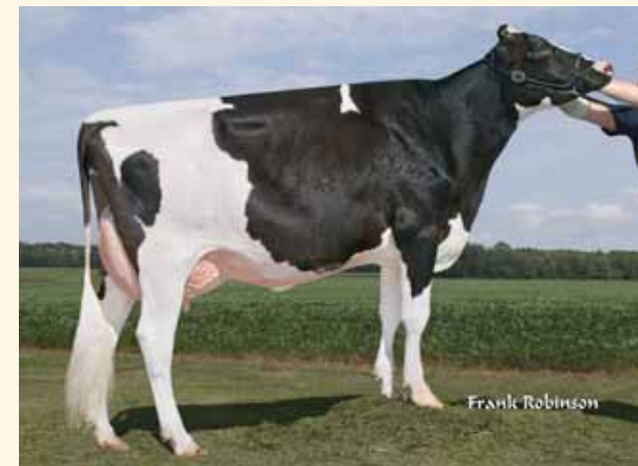
Rbturmeline **Seaver Thybar**



Petitcou **Seaver Maxim**



Agrivente **Seaver Loretta**



Ponthier **Seaver Lys**



AJL Seaver Claudette



Belfau Seaver Dorothee



Janot Seaver Shelly



Bolly Seaver Cacaouette



Goldwin x Blitz

- Crackholm Emory Fashion EX-92 5* von Blitz**
LL: 56734 kg M - 4,0 % 2296 kg F - 3,1 % 1773 kg E
- Crackholm Karmas Design VG-86 4* von Mattie G**
LL: 58607 kg M - 4,3 % 2533 kg F - 3,7 % 2151 kg E
- Derianne Rudolph Karma VG-86 2Y 13* von Rudolph**
LL: 55301 kg M - 4,2 % 2311 kg F - 3,5 % 1909 kg E

- Euter
- Becken
- Schaukühe

Fever ist schon seit einiger Zeit im Gespräch, Anlass hierfür sind seine aussergewöhnlichen Einstufungsergebnisse, die so noch nicht dagewesen sind. Von 106 eingestuften Töchtern sind 87% mit 80 Punkten und höher klassifiziert. Seine Töchter sind hervorragend entwickelte Kühe, die sowohl über viel Typ aber auch über Stärke und Kern verfügen. Fevers sind mit breiten, ideal geneigten Becken und hervorragend eingeschienten Fundamenten ausgestattet. Fever ist einer der besten Fundamentsvererber im Angebot. Fever wird Schaukühe hinterlassen.

ZW Kanada 08/10 128 Töchter / 124 Betriebe 94 % Sicherheit LPI 1959
580 kg Milch 0,19 % 39 kg Fett -0,01 % 17 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	19		→
Euteranlage	15		→
Fundament	17		→
Milchadel & Kraft	10		→
Becken	11		→

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	5S		→
Euterextur	17		→
Zentralband	14		→
Vordereuteraufhängung	9		→
Strichplatzierung vorne	2C		→
Hintereuterhöhe	13		→
Hintereuterbreite	10		→
Strichplatzierung hinten	4C		→
Strichlänge	2S		→
Fesselung	5		→
Trachtenhöhe	9		→
Knochenqualität	10		→
Hinterbeinansicht Seite	7S		→
Hinterbeinstellung	14		→
Hinterbeinansicht Hinten	13		→
Größe	13		→
Vorhandhöhe	5		→
Brustbreite	2		→
Körpertiefe	-2		→
Milchcharakter	6		→
Lende	8		→
Beckenneigung	8L		→
Sitzbeinstellung	5		→
Beckenbreite	4		→

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	109	Temperament	105
Somatische Zellzahl	2,75	Kalbigkeit	101
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	109
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Non Return-Rate	67%
Melkbarkeit	103		

ZW Interbull 08/10 128 Töchter / 124 Betriebe 76 % Sicherheit
334 kg Milch 0,11 % 23 kg Fett -0,05 % 7 kg Eiweiß
RZM 99 RZE 136 RZS 114 RZN 120 RZG 123



Lafougere **Fever** Cassie

- Per Mail 7 Tage die Woche erreichbar -



Naud **Fever Juice**



Leduche **Fever Martha**



Amantiere **Fever Bidula**



Regina **Fever Nirma**

Der direkte Draht zu Semex 04231/9533-0



Goldwin x Durham

Delaberge Durham Luciole VG-87 11* von Durham
HL2: 17375 kg M - 3,6 % 626 kg F - 3,5 % 604 kg E

Bryhill Rudolph Lulu VG-87 21* von Rudolph
LL: 72584 kg M - 3,9 % 2813 kg F - 3,6 % 2622 kg E

Bryhill Lindy Lilly VG-85 13* von Lindy ET
LL: 36812 kg M - 4,2 % 1545 kg F - 3,7 % 1361 kg E

- Euter
- Eiweiß %
- Färsenbulle

Lureck entstammt ebenso wie Jordan und Jerrick aus der Paarung Goldwyn x Durham. Weiter im Pedigree finden wir Rudolph, Lindy und Starbuck. Die Kuhfamilie zeichnet sich durch hervorragende Eiweißprozentage aus. Lureck vererbt eine feine Kuh mit viel Qualität und Stil. Lureck ist ein sehr guter Färsenbulle und ist gesexxt verfügbar. Zu beachten sind die etwas weitere Strichplatzierung und etwas Winkel im Hinterbein. Lureck ist ein ausgesprochener Färsenbulle.

ZW Kanada 08/10	75 Töchter /	66 Betriebe	91 % Sicherheit	LPI 2192
1129 kg Milch	0,13 %	54 kg Fett	0,16 %	56 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-10	10
Conformation	11		
Euteranlage	13		
Fundament	6		
Milchadel & Kraft	8		
Becken	-1		

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	6S		
Euterextur	12		
Zentralband	8		
Vordereuteraufhängung	12		
Strichplatzierung vorne	8W		
Hintereuterhöhe	8		
Hintereuterbreite	10		
Strichplatzierung hinten	7W		
Strichlänge	5S		
Fesselung	2		
Trachtenhöhe	7		
Knochenqualität	11		
Hinterbeinansicht Seite	7C		
Hinterbeinstellung	9		
Hinterbeinansicht Hinten	-1		
Größe	9		
Vorhandhöhe	4		
Brustbreite	0		
Körpertiefe	0		
Milchcharakter	11		
Lende	2		
Beckenneigung	3H		
Sitzbeinstellung	1		
Beckenbreite	-1		

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	106	Temperament	93
Somatische Zellzahl	2,72	Kalbigkeit	107
Persistenz	103	Töchterkalbigkeit	102
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Non Return-Rate	66%
Melkbarkeit	104		

ZW Interbull 08/10	75 Töchter	/ 66 Betriebe	72 % Sicherheit
783 kg Milch	0,01 %	33 kg Fett	0,13 %
RZM 119	RZE 124	RZS 117	RZN n.v.
			RZG 132



Bethlyn Lureck Misty

Viski Fletcher

- Schauen Sie in unseren www.semex-shop.de -



Goldwin x Igniter

Comestar Lautelma Igniter VG-89 6* von Igniter
HL2: 19350 kg M - 4,8 % 923 kg F - 3,5 % 670 kg E

Comestar lautelle Emerson VG-85 2Y 2* von Emerson
1.La: 11829 kg M - 3,9 % 460 kg F - 3,6 % 422 kg E

Comestar Lausan Black VG-87 23* von Blackstar
LL: 49100 kg M - 4,4 % 2148 kg F - 3,8 % 1883 kg E

- Der Alleskönner
- Euter
- Füße

Lauthority kommt aus der Passerpaarung Goldwin x Igniter und entstammt der bekannten Laurie Sheik Familie. Lauthority ist der mütterliche Bruder zu Lautamie (ehemalige Nr. 1 in Kanada). Er ist im Westen von Kanada getestet und kann außergewöhnlich hohe Einstufungsergebnisse vorweisen. Seine Kühe verfügen über ganz viel Rahmen, Länge und haben sehr gute Füße und Euter. Lauthority ist die Nummer 8 in Kanada und wird weltweit stark als Bullenvater eingesetzt.

ZW Kanada 08/10 72 Töchter / 52 Betriebe 89 % Sicherheit LPI 2394
1229 kg Milch 0,14 % 59 kg Fett 0,01 % 41 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	17					
Euteranlage	15					
Fundament	12					
Milchadel & Kraft	10					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	8S					
Eutertextur	17					
Zentralband	15					
Vordereuteraufhängung	9					
Strichplatzierung vorne	6C					
Hintereuterhöhe	10					
Hintereuterbreite	6					
Strichplatzierung hinten	7C					
Strichlänge	8L					
Fesselung	4					
Trachtenhöhe	11					
Knochenqualität	7					
Hinterbeinansicht Seite	4C					
Hinterbeinstellung	6					
Hinterbeinansicht Hinten	8					
Größe	11					
Vorhandhöhe	0					
Brustbreite	4					
Körpertiefe	7					
Milchcharakter	10					
Lende	8					
Beckenneigung	3L					
Sitzbeinstellung	4					
Beckenbreite	5					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	107	Temperament	93
Somatische Zellzahl	2,79	Kalbigkeit	96
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	109
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Non Return-Rate	n.v.
Melkbarkeit	104		

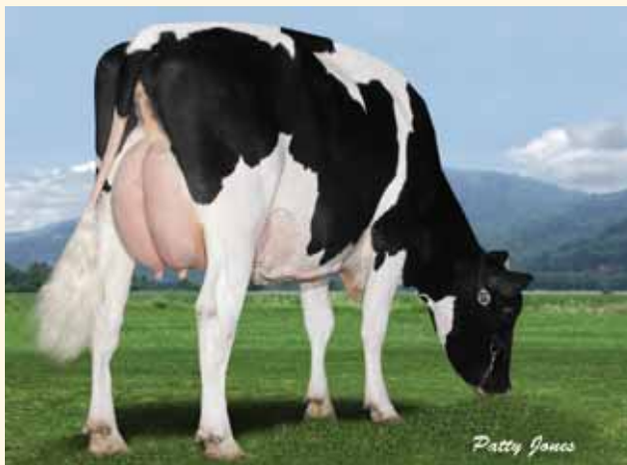
ZW Interbull 08/10 72 Töchter / 52 Betriebe 71 % Sicherheit
1060 kg Milch 0,03 % 47 kg Fett -0,06 % 31 kg Eiweiß
RZM 115 RZE 131 RZS 113 RZN n.v. RZG 130



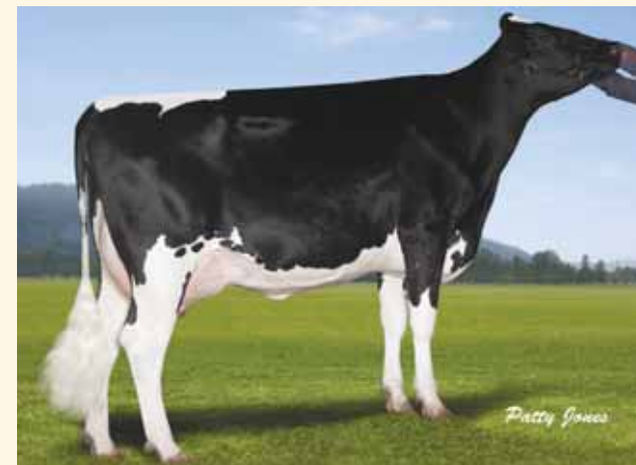
Halbschwester zu Lauthority: Comestar Lautamie Titanic



Benbie Lauthority Morgan



Greendike Lauthority Eva119



Melinke Lauthority 812



Mr Sam x Finley

Pine-Tree Filey Minnie-ET VG-88 DOM von Finley-ET
HL2: 11848 kg M - 3,5 % 413 kg F - 3,2 % 379 kg E

Wesswood-Hc Rudy Missy-ET EX-92 DOM GMD von Rudolph
LL: 54254 kg M - 4,1 % 2215 kg F - 3,4 % 1828 kg E

Wesswood Elton Mimi EX-90 GMD DOM von Elton
LL: 41441 kg M - 3,4 % 1402 kg F - 3,2 % 1322 kg E

- Typ
- Euter
- Dairy Strength

Sid ist ein absoluter Typbulle der Offenheit, Stil und Spitzeneuter vererbt. Er hat eine etwas andere Abstammung mit Mr Sam x Finley x Rudolph x Bell Elton x Mandingo. Sid ist färsentauglich und kann die besondere Kuh machen. Töchter von Sid stehen auf den kanadischen Schauen bereits ganz vorne! Sid ist ein interessanter Anpaarungspartner für Goldwin-Töchter und Enkeltöchter.

ZW Kanada 08/10	85 Töchter /	81 Betriebe	91 % Sicherheit	LPI 1401
402 kg Milch	0,08 %	22 kg Fett	-0,02 %	12 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	18			▶
Euteranlage	17			▶
Fundament	6			▶
Milchadel & Kraft	15			▶
Becken	7			▶

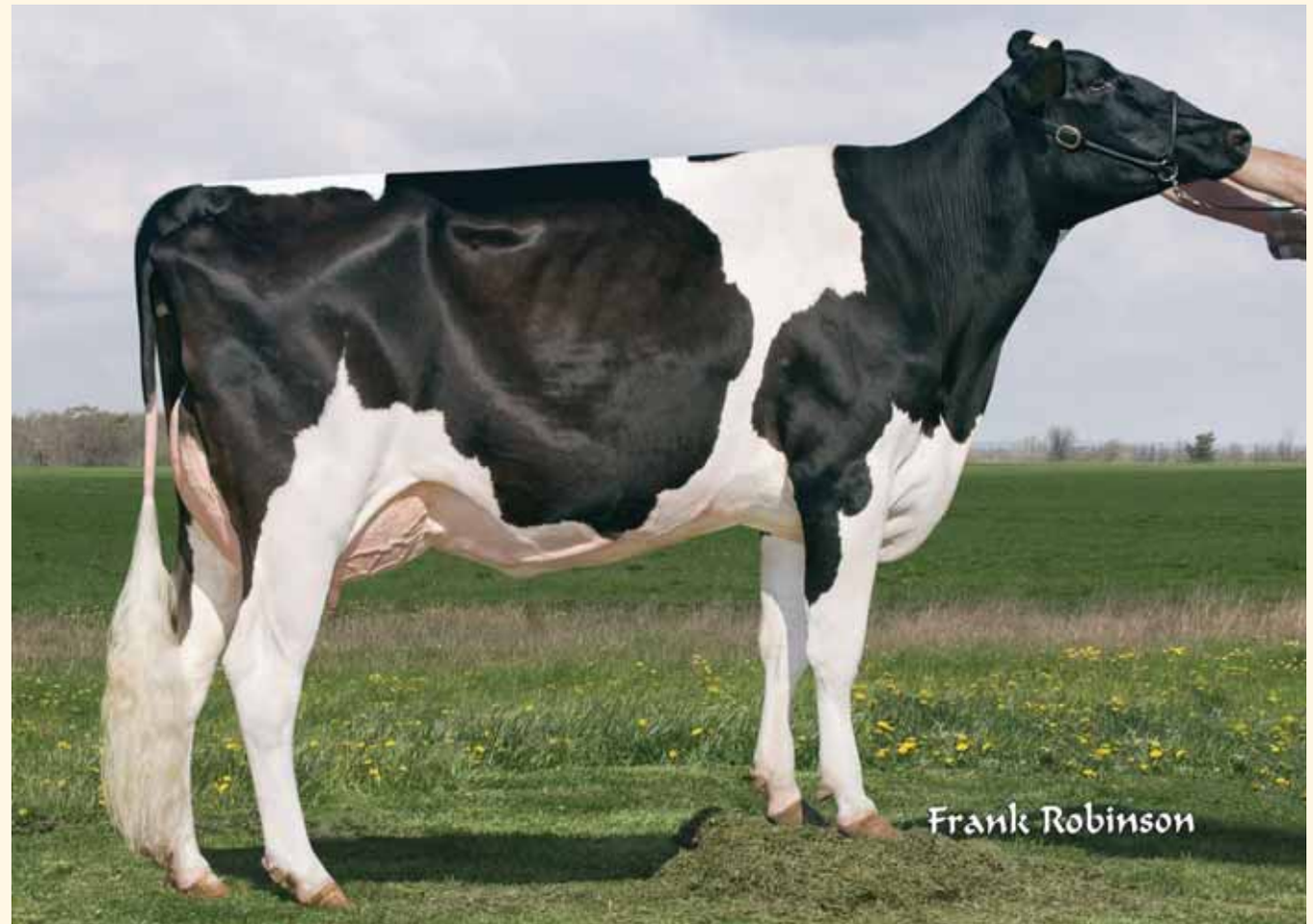
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	8S			▶
Euterextur	16			▶
Zentralband	11			▶
Vordereuteraufhängung	16			▶
Strichplatzierung vorne	14C			▶
Hintereuterhöhe	11			▶
Hintereuterbreite	7			▶
Strichplatzierung hinten	6C			▶
Strichlänge	1L			▶
Fesselung	-1			▶
Trachtenhöhe	-2			▶
Knochenqualität	10			▶
Hinterbeinansicht Seite	3C			▶
Hinterbeinstellung	4			▶
Hinterbeinansicht Hinten	9			▶
Größe	10			▶
Vorhandhöhe	5			▶
Brustbreite	5			▶
Körpertiefe	5			▶
Milchcharakter	14			▶
Lende	5			▶
Beckenneigung	5H			▶
Sitzbeinstellung	1			▶
Beckenbreite	11			▶

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	108	Temperament	89
Somatische Zellzahl	2,93	Kalbigkeit	102
Persistenz	94	Töchterkalbigkeit	110
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	109		

ZW Interbull 08/10	167 Töchter	/ 126 Betriebe	77 % Sicherheit
472 kg Milch	-0,15 %	6 kg Fett	-0,10 %
8 kg Eiweiß			
RZM 96	RZE 138	RZS 103	RZN 116
			RZG 115



Micheret Alexandra Sid

Frank Robinson

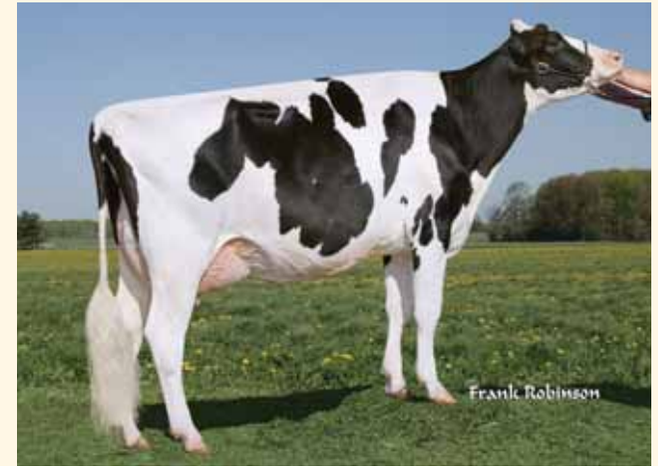
- Rufen Sie einfach Ihren Semex Ansprechpartner an, wenn Sie Fragen haben -



Sagamie Sid Avana



Anderenel Mitza Sid



Valrick Sid Mironde



Sid lineup LRG

- Nutzen Sie unsere persönliche Anpaarungsberatung vor Ort -



Shottle x Stormatic

Regancrest Stormatic Lyn-ET VG-85 2Y GMD DOM von Stormatic

1.La: 12896 kg M - 3,5 % 452 kg F - 3,3 % 424 kg E

Regancrest-Pr Barbie-ET EX-92 DOM GMD 1* von Durham

1.La: 12120 kg M - 3,9 % 478 kg F - 3,3 % 401 kg E

Regancrest Juror Brina-ET EX-92 GMD von Juror

LL: 43373 kg M - 3,6 % 1579 kg F - 3,1 % 1360 kg E

- Milchmenge
- Fundamente
- Substanz

Longtime ist einer der ersten Shottle Söhne im Angebot und stammt aus der weltweit populären Durham Barbie Familie. Vor seiner Stormatic Mutter kommen 6 Generationen Exzellent bewerteter Kühe. Longtime ist ein Leistungsvererber, der Stärke und Substanz hinzufügt und die Becken und die Füße deutlich verbessern wird. Zu beachten sind die knapperen Inhaltsstoffe. Melkbarkeit und Melkverhalten sind für einen Shottle Sohn sehr gut.

ZW Kanada 08/10 80 Töchter / 61 Betriebe 89 % Sicherheit LPI 1789
2099 kg Milch -0,55 % 16 kg Fett -0,14 % 54 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-10	0 5 10
Conformation	11		→
Euteranlage	9		
Fundament	9		
Milchadel & Kraft	10		
Becken	5		

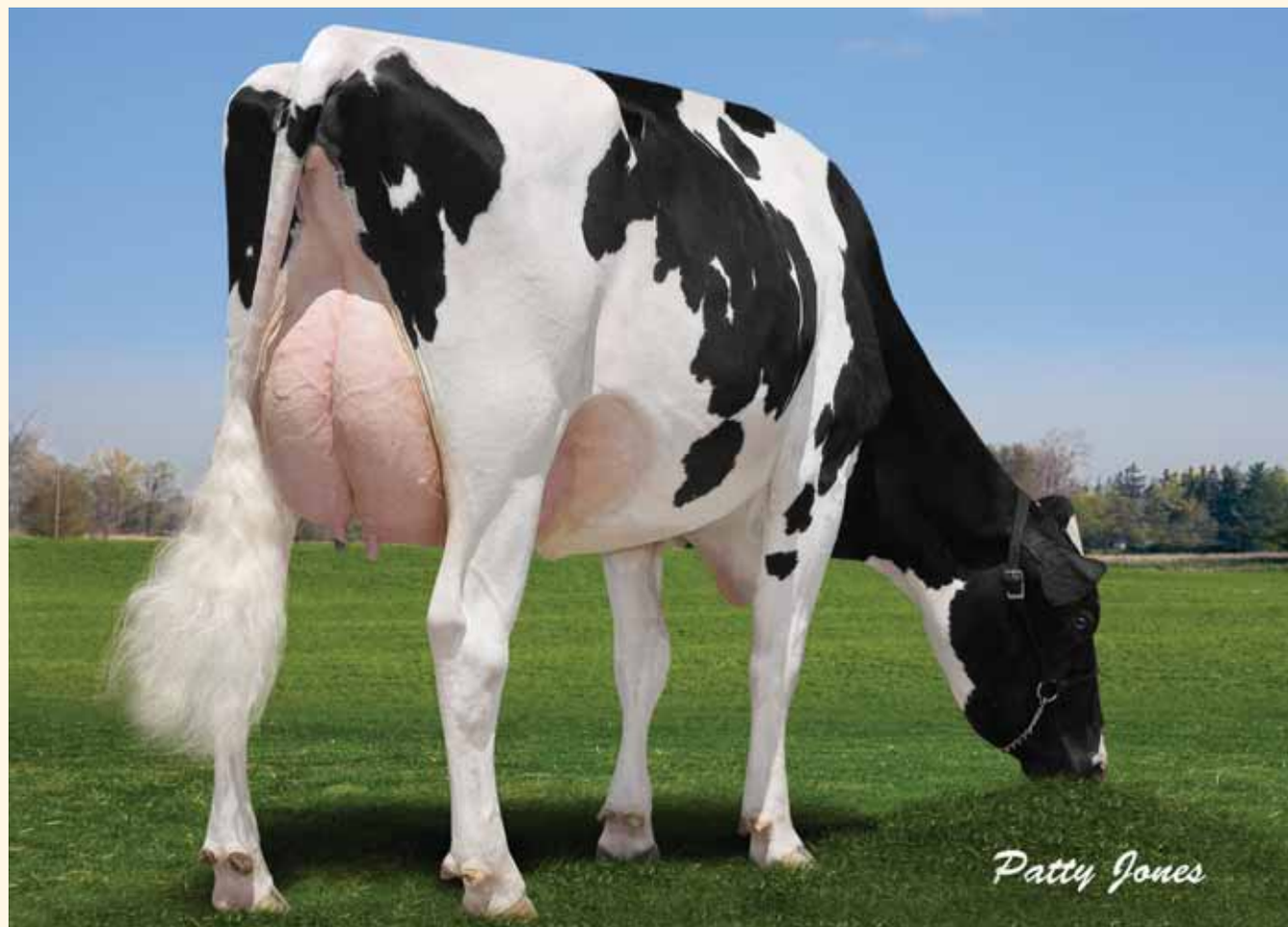
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	7S		
Euterextur	9		
Zentralband	6		
Vordereuteraufhängung	10		
Strichplatzierung vorne	2C		
Hintereuterhöhe	4		
Hintereuterbreite	2		
Strichplatzierung hinten	0		
Strichlänge	3S		
Fesselung	7		
Trachtenhöhe	10		
Knochenqualität	-2		
Hinterbeinansicht Seite	6S		
Hinterbeinstellung	6		
Hinterbeinansicht Hinten	8		
Größe	9		
Vorhandhöhe	2		
Brustbreite	7		
Körpertiefe	5		
Milchcharakter	8		
Lende	5		
Beckenneigung	1L		
Sitzbeinstellung	11		→
Beckenbreite	0		

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	106	Temperament	102
Somatische Zellzahl	2,92	Kalbigkeit	92
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	103
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Non Return-Rate	n.v.
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 80 Töchter / 61 Betriebe 72 % Sicherheit
1935 kg Milch -0,65 % 13 kg Fett -0,21 % 44 kg Eiweiß
RZM 117 RZE 126 RZS 105 RZN n.v. RZG 128



Patty Jones

Shady Lane Longtime Irisha

- Semex bringt Ihnen die besten Vererber ins Haus -



Großmutter von Longtime: Regancrest-PR Barbie



Barvel Longtime Abbie



Brenford Longtime Brenda



Bloemen Longtime 1378

- Per Mail 7 Tage die Woche erreichbar -



Aerowood x Formation

Morningview Form Ashley VG-88 von Formation
HL2 :14.601 kg M - 3,7 % 533 kg F - 3,1 % 446 kg E

Morningview Converse Judy EX-93 DOM GMD von Converse
LL: 45074 kg M - 4,3 % 1918 kg F - 3,5 % 1592 kg E

Morningview Aerostar Jix VG-87 von Aerostar
LL: 49909 kg M - 3,7 % 1864 kg F - 3,5 % 1760 kg E

- Spitzeneuter
- Fitnessspezialist
- Eutergesundheit

Ashlar gehört zu den komplettesten Vererbern der Rasse. Er bringt all das mit, wonach moderne Milchproduzenten heute suchen: Hervorragende Gesundheitsmerkmale, eine lange Nutzungsdauer, eine sehr gute Fruchtbarkeit, absolute Spitzeneuter und die Eignung als Färsenbulle. Ashlar ist nach wie vor ein extrem nachgefragter Bulle weltweit.

ZW Kanada 08/10 69 Töchter / 53 Betriebe 93 % Sicherheit LPI 2158
1203 kg Milch 0,15 % 58 kg Fett 0,04 % 44 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	9			
Euteranlage	14			
Fundament	2			
Milchadel & Kraft	-1			
Becken	2			

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	10S			
Euterextur	2			
Zentralband	9			
Vordereuteraufhängung	10			
Strichplatzierung vorne	4C			
Hintereutertiefe	11			
Hintereuterbreite	7			
Strichplatzierung hinten	0			
Strichlänge	4S			
Fesselung	2			
Trachtenhöhe	2			
Knochenqualität	-2			
Hinterbeinansicht Seite	6S			
Hinterbeinstellung	-2			
Hinterbeinansicht Hinten	1			
Größe	4			
Vorhandhöhe	-9			
Brustbreite	-2			
Körpertiefe	-6			
Milchcharakter	-1			
Lende	3			
Beckenneigung	6L			
Sitzbeinstellung	-3			
Beckenbreite	4			

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	111	Temperament	99
Somatische Zellzahl	2,83	Kalbigkeit	100
Persistenz	97	Töchterkalbigkeit	103
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	103		

ZW Interbull 08/10 69 Töchter / 53 Betriebe 94 % Sicherheit
1111 kg Milch -0,12 % 34 kg Fett -0,09 % 28 kg Eiweiß
RZM 112 RZE 126 RZS 115 RZN 117 RZG 126



Coanwood Ashlar Alice 3. Lak & Rolleyview Ashlar 491 3. Lak

- Bequem und einfach die Bullen bestellen, nutzen Sie das Bestellfax -

R-E-W BUCKEYE *der Liebegriff für langlebige, gesunde Leistungskühe!*



Geb.: 25.12.2000 | Bes.: SEMEX | HB-Nr.: 503 857 | aAa: 123 | ET - TV - TL



BW Marshall x Rudolph

Mayerlane Rud Bubble VG-86 2Y GMD DOM 3* von Rudolph

1.La: 13957 kg M - 3,7 % 513 kg F - 3,1 % 431 kg E

Plackes-SVF Luke Betsy EX-94 DOM GMD 1* von Luke

LL: 66914 kg M - 3,4 % 2303 kg F - 3,2 % 2159 kg E

Plackes-SVF BS Becky EX 90 DOM von Blackstar

HL2: 12732 kg M - 3,6 % 457 kg F - 3,0 % 379 kg E

- Leistungskühe
- Färsenbulle
- Hohe Sicherheit

Buckeye hat mittlerweile Daten von mehr als 36.000 Töchtern in der Zuchtwertschätzung und die Zufriedenheit der Besitzer seiner Töchter ist weltweit sehr groß. Seine Töchter sind unkomplizierte, drahtige, unfertige Kühe mit mobilem Laufwerk, die auf höchstem Niveau produzieren, Kühe, die lange in den Herden bleiben werden. Neben einer langen Nutzungsdauer sind auch alle anderen Gesundheitsmerkmale von Buckeye hervorragend.

ZW Kanada 08/10 9623 Töchter / 3389 Betriebe 99 % Sicherheit LPI 1424
1660 kg Milch -0,21 % 37 kg Fett -0,10 % 43 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	5					
Euteranlage	5					
Fundament	6					
Milchadel & Kraft	0					
Becken	1					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	0					
Eutertextur	10					
Zentralband	12					
Vordereuteraufhängung	0					
Strichplatzierung vorne	3C					
Hintereuterhöhe	6					
Hintereuterbreite	5					
Strichplatzierung hinten	7C					
Strichlänge	2S					
Fesselung	2					
Trachtenhöhe	2					
Knochenqualität	2					
Hinterbeinansicht Seite	3S					
Hinterbeinstellung	5					
Hinterbeinansicht Hinten	6					
Größe	2					
Vorhandhöhe	-3					
Brustbreite	-3					
Körpertiefe	-6					
Milchcharakter	3					
Lende	-2					
Beckenneigung	2L					
Sitzbeinstellung	5					
Beckenbreite	-1					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	106	Temperament	100
Somatische Zellzahl	2,78	Kalbigkeit	106
Persistenz	97	Töchterkalbigkeit	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Non Return-Rate	64%
Melkbarkeit	98		

ZW Interbull 08/10 36433 Töchter / 12423 Betriebe 99 % Sicherheit
1689 kg Milch -0,33 % 34 kg Fett -0,20 % 36 kg Eiweiß
RZM 116 RZE 119 RZS 109 RZN 121 RZG 128



Buckeye Rocket 2. Lak



Bur Wall Buckeye Gigi

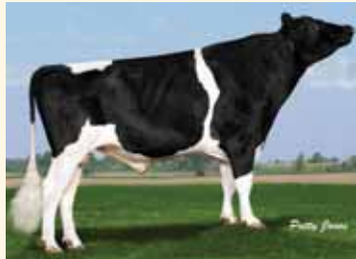


Sandy Valley Buckeye Sierra



Buckeye Töchter auf Sugar Creek Farms

- Der direkte Draht zu Semex 04231/9533-0 -



Mr Sam x Convincer

Stantons Sherice VG-85 2Y 17* von Convincer

1.La: 13787 kg M - 4,2 % 576 kg F - 3,2 % 445 kg E

Sher-Est Rudolph Stress-ET VG-86 35* von Rudolph

1.La: 11300 kg M - 3,8 % 424 kg F - 3,3 % 378 kg EE

Sher-Est Thor Soup-Tw VG-88 GMD DOM 1* von Thor

1.La: 13354 kg M - 4,0 % 531 kg F - 3,5 % 468 kg E

- Inhaltsstoffe
- Stärke
- Euter

Steady ist unser 1. Mr Sam-Sohn und stammt aus der gleichen Kuhfamilie wie Sidney und Samuël. Steady ist ein ausgesprochener Typvererber mit +14 für Conformation. Seine Töchter sind besonders ausbalancierte, starke und extrem tiefe junge Kühe mit geneigten Becken, sauberen Knochen, ordentlichen Klauen und parallel eingeschienten Beinen. Die Euter besitzen eine besonders gute Textur und werden hoch über dem Sprunggelenk getragen. Steady ist für Färsenbesamungen geeignet und wird besonders gut arbeiten auf Töchter von Goldwin, Buckeye, Derek, Mr Burns, Howie...

ZW Kanada 08/10 74 Töchter / 68 Betriebe 91 % Sicherheit LPI 1730
457 kg Milch 0,52 % 70 kg Fett 0,09 % 24 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	14		▶
Euteranlage	10		▶
Fundament	12		▶
Milchadel & Kraft	12		▶
Becken	8		▶

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	3S		▶
Euterstruktur	11		▶
Zentralband	7		▶
Vordereuteraufhängung	9		▶
Strichplatzierung vorne	6C		▶
Hintereuterhöhe	5		▶
Hintereuterbreite	7		▶
Strichplatzierung hinten	5C		▶
Strichlänge	1L		▶
Fesselung	5		▶
Trachtenhöhe	3		▶
Knochenqualität	8		▶
Hinterbeinansicht Seite	5C		▶
Hinterbeinstellung	8		▶
Hinterbeinansicht Hinten	8		▶
Größe	8		▶
Vorhandhöhe	7		▶
Brustbreite	5		▶
Körpertiefe	11		▶
Milchcharakter	9		▶
Lende	10		▶
Beckenneigung	4L		▶
Sitzbeinstellung	8		▶
Beckenbreite	1		▶

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	104	Temperament	95
Somatische Zellzahl	3,09	Kalbigkeit	103
Persistenz	96	Töchterkalbigkeit	107
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Non Return-Rate	67%
Melkbarkeit	107		

ZW Interbull 08/10 74 Töchter / 68 Betriebe 74 % Sicherheit
528 kg Milch 0,23 % 42 kg Fett -0,05 % 13 kg Eiweiß
RZM 105 RZE 128 RZS 95 RZN 106 RZG 114



Dubonlait Steady Jaila



Stantons Steady 4126



Maplehill Steady Zaffra



Stantons Steady Shallow



Durham x Emory

Sher-Est Emory Swanny EX 90 DOM 2* von Emory
LL: 41604 kg M - 4,3 % 1797 kg F - 3,5 % 1448 kg E

Sher-Est Prelude Swan EX 91 DOM GMD von Prelude
LL: 66737 kg M - 4,4 % 2939 kg F - 3,2 % 2116 kg E

Sher-Est S-Wind Saturday EX 90 GMD DOM von Southwind
HL2: 16085 kg M - 4,6 % 747 kg F - 3,2 % 509 kg E

- Stärke
- Füße
- Nutzungsdauer

Samuelo hat sich mit vielen tausend Töchtern bestätigt und zählt so zu den sichersten Vererbern im Angebot. Samuelo ist nach wie vor ein absoluter Spezialist, um die Merkmale Milchhaltsstoffe, Fundamente, Eutergesundheit und Nutzungsdauer deutlich zu verbessern. All diese Merkmale sind fest in seiner Kuhfamilie, die 6 Generationen exzellenter Kühe in Folge vorweisen kann, verankert. Samuelo ist ein guter Befruchter und kann sehr breit genutzt werden. Samuelo eignet sich für alle Haltungformen.

ZW Kanada 08/10 6455 Töchter / 3171 Betriebe 99 % Sicherheit LPI 1123
235 kg Milch 0,37 % 46 kg Fett 0,13 % 23 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	9					
Euteranlage	7					
Fundament	7					
Milchadel & Kraft	8					
Becken	6					

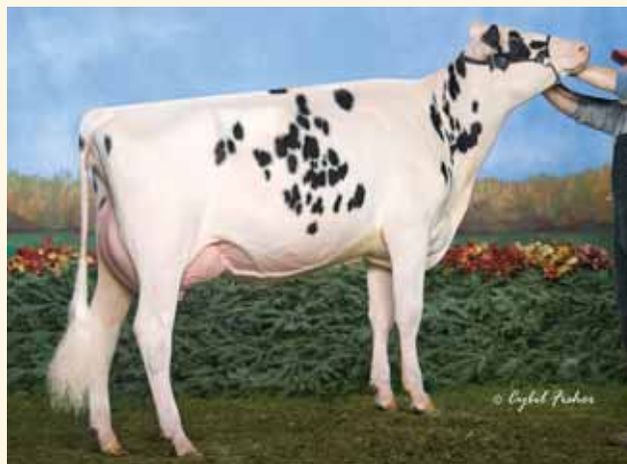
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	1S					
Eutertextur	2					
Zentralband	9					
Vordereuteraufhängung	4					
Strichplatzierung vorne	2W					
Hintereuterhöhe	4					
Hintereuterbreite	10					
Strichplatzierung hinten	3W					
Strichlänge	1L					
Fesselung	3					
Trachtenhöhe	1					
Knochenqualität	-2					
Hinterbeinansicht Seite	6S					
Hinterbeinstellung	7					
Hinterbeinansicht Hinten	10					
Größe	5					
Vorhandhöhe	1					
Brustbreite	6					
Körpertiefe	6					
Milchcharakter	5					
Lende	8					
Beckenneigung	7L					
Sitzbeinstellung	3					
Beckenbreite	1					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	102	Temperament	100
Somatische Zellzahl	2,87	Kalbigkeit	102
Persistenz	91	Töchterkalbigkeit	106
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Non Return-Rate	66%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 14710 Töchter / 6658 Betriebe 99 % Sicherheit
480 kg Milch 0,12 % 31 kg Fett 0,09 % 24 kg Eiweiß
RZM 110 RZE 123 RZS 108 RZN 109 RZG 117



Extondale Samuelo Fiona



Lareleve Samuelo Chrissy



Samuelo Nachzucht Osnabrücker Schwarzbunttage 2009

Mainstream **MANIFOLD** *ein Muss für große Laufstallbetriebe!*



Geb.: 26.09.2004 | Bes.: SEMEX | HB-Nr.: 503 992 | aAa: 231 | ET - TV - TL



O-Man x BW Marshall

Mainstream Marsh Aeroine VG-88 von BW Marshall
HL3: 19491 kg M - 4,1 % 795 kg F - 3,1 % 595 kg E

Mainstream Emory Hershey EX 90 GMD von Emory
LL: 110287 kg M - 3,8 % 4216 kg F - 3,1 % 3392 kg E

Mainstream Adan Harbor EX 90 von Adan
LL: 92.252 kg M - 3,4 % 3.173 kg F - 2,8 % 2.628 kg E

- Leistung
- Inhaltsstoffe
- Färsenbulle

Mit Manifold kommt ein Oman-Sohn ins Angebot, dessen Töchter mehr Stil und Eleganz besitzen, als man es von einem O-Man-Sohn erwartet. Seine Töchter stehen in den USA in sehr großen Herden und produzieren dort auf allerhöchstem Niveau. Es handelt sich dabei um starke, harte Kühe mit besonders guten Eutern und gutem Beinwerk. Er ist schon jetzt einer der meistverkauften Bullen in den USA und wird auch als Bullenvater genutzt.

ZW Kanada 08/10 145 Töchter / 83 Betriebe 86 % Sicherheit LPI 2747
2028 kg Milch 0,18 % 95 kg Fett 0,09 % 75 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	6	[Bar chart]	
Euteranlage	6	[Bar chart]	
Fundament	0	[Bar chart]	
Milchadel & Kraft	3	[Bar chart]	
Becken	-1	[Bar chart]	

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	3S	[Bar chart]
Euterextur	n.v.	[Bar chart]
Zentralband	0	[Bar chart]
Vordereuteraufhängung	6	[Bar chart]
Strichplatzierung vorne	1C	[Bar chart]
Hintereuterhöhe	6	[Bar chart]
Hintereuterbreite	n.v.	[Bar chart]
Strichplatzierung hinten	4W	[Bar chart]
Strichlänge	3S	[Bar chart]
Fesselung	3	[Bar chart]
Trachtenhöhe	n.v.	[Bar chart]
Knochenqualität	n.v.	[Bar chart]
Hinterbeinansicht Seite	6S	[Bar chart]
Hinterbeinstellung	n.v.	[Bar chart]
Hinterbeinansicht Hinten	0	[Bar chart]
Größe	2	[Bar chart]
Vorhandhöhe	n.v.	[Bar chart]
Brustbreite	9	[Bar chart]
Körpertiefe	2	[Bar chart]
Milchcharakter	-2	[Bar chart]
Lende	n.v.	[Bar chart]
Beckenneigung	3H	[Bar chart]
Sitzbeinstellung	n.v.	[Bar chart]
Beckenbreite	5	[Bar chart]

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	108	Temperament	96
Somatische Zellzahl	2,85	Kalbigkeit	110
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	101
Töchter-Fruchtbarkeit	107	Non Return-Rate	67%
Melkbarkeit	98		

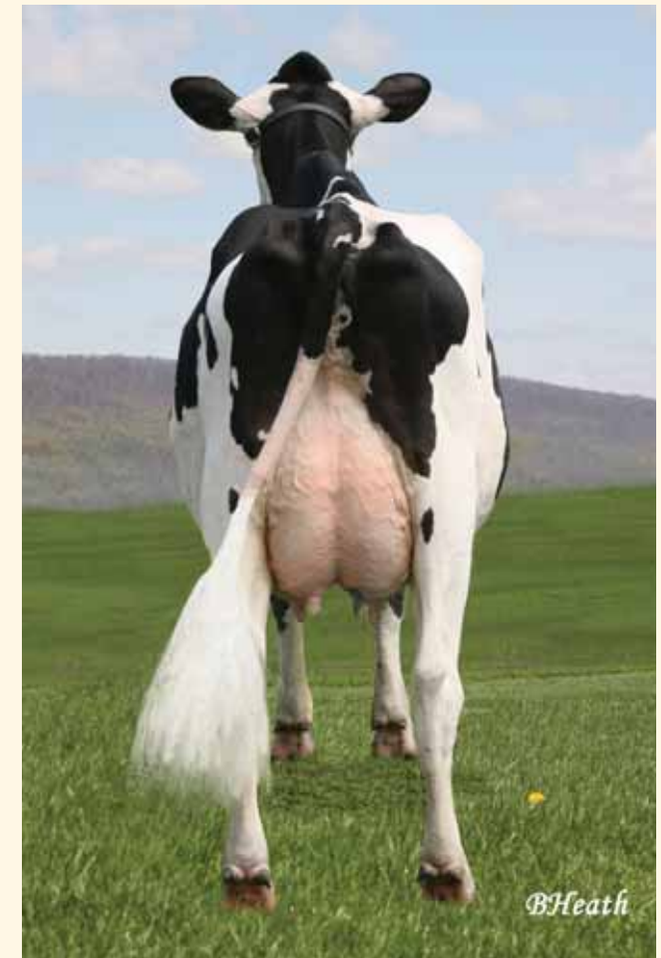
ZW Interbull 08/10 145 Töchter / 83 Betriebe 94 % Sicherheit
1790 kg Milch -0,05 % 68 kg Fett -0,01 % 60 kg Eiweiß
RZM 135 RZE 121 RZS 117 RZN 112 RZG 142



Stone Ridge **Manifold**



Millertime **Manifold** 287 2. Lak



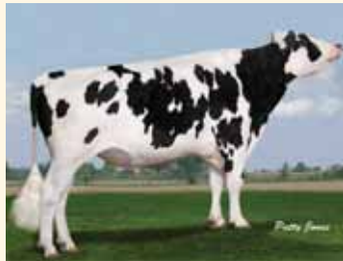
Richmond FDPD **Manifold**

MANIFOLD



Vamplew Manifolds Rotary

- Semex bringt Ihnen die besten Vererber ins Haus -



O-Man x Mtoto

Crockett-Acres Mtoto Elly EX 90 DOM GMD von Mtoto

1.La: 12447 kg M - 4,5 % 556 kg F - 3,3 % 411 kg E

Wauregan Rudolph Elly Mae EX 90 von Rudolph

HL2: 15976 kg M - 3,6 % 583 kg F - 3,4 % 536 kg E

Whittier-Farms Lead Mae EX-95 GMD DOM von Leadman

LL: 57589 kg M - 4,3 % 2482 kg F - 3,6 % 2085 kg E

- Eiweiß
- Fruchtbarkeit
- Eutergesundheit

Eight Töchter sind sehr vitale Kühe, die auch unter harten Bedingungen sehr gut arbeiten. Es handelt sich um starke, etwas derbere Kühe mit geeigneten Becken und soliden Füßen. Er konnte mit jeder ZWS seinen Zuchtwert ausbauen und ist aufgrund seiner spitzen Fitnessmerkmale weit vorne platziert. Neben seinen ausgezeichneten Inhaltsstoffen ist er auch als Färsenbulle sehr gut geeignet.

ZW Kanada 08/10	94 Töchter /	74 Betriebe	94 % Sicherheit	LPI 2506
1390 kg Milch	0,21 %	73 kg Fett	0,27 %	77 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	0		
Euteranlage	1		
Fundament	2		
Milchadel & Kraft	-4		
Becken	4		

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	0		
Euterextur	-1		
Zentralband	0		
Vordereuteraufhängung	-2		
Strichplatzierung vorne	0		
Hintereuterhöhe	3		
Hintereuterbreite	3		
Strichplatzierung hinten	2W		
Strichlänge	2L		
Fesselung	0		
Trachtenhöhe	3		
Knochenqualität	-3		
Hinterbeinansicht Seite	4S		
Hinterbeinstellung	1		
Hinterbeinansicht Hinten	1		
Größe	-3		
Vorhandhöhe	-1		
Brustbreite	11		
Körpertiefe	1		
Milchcharakter	-8		
Lende	-3		
Beckenneigung	6L		
Sitzbeinstellung	2		
Beckenbreite	1		

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	111	Temperament	99
Somatische Zellzahl	2,54	Kalbigkeit	109
Persistenz	107	Töchterkalbigkeit	102
Töchter-Fruchtbarkeit	107	Non Return-Rate	66%
Melkbarkeit	100		

ZW Interbull 08/10	94 Töchter	/ 74 Betriebe	76 % Sicherheit
1177 kg Milch	0,01 %	49 kg Fett	0,15 %
RZM 130	RZE 108	RZS 129	RZN 125
			RZG 142



New Morning **Eight** Nancy, Kawaya **Eight** Amour, Fotos: Patty Jones

- Per Mail 7 Tage die Woche erreichbar -



Laudan x BW Marshall

Canyon-Breeze Mar Addison VG-85 2Y 4* von BW Marshall

1.La: 12356 kg M - 3,7 % 463 kg F - 3,2 % 401 kg E

Canyon-Breeze Storm Ashes-ET EX 90 von Storm

LL: 66973 kg M - 3,7 % 2470 kg F - 3,4 % 2252 kg E

Canyon-Breeze EM Ashley EX-94 3E DOM von Emory

LL: 57616 kg M - 3,9 % 2266 kg F - 3,3 % 1887 kg EE

- Euter
- Fruchtbarkeit
- Färsenbulle

Alaska ist ein Laudan-Sohn aus der Allen-Familie, der mit einem kanadischen Zuchtwert von über 2.000 gLPI begeistern kann. Seine Töchter sind genügend große, sehr offene und milchtypische Kühe mit besonders guten Eutern und passablen Fundamenten. Sie produzieren viel Milch mit bemerkenswert guten Inhaltsstoffen. Er sollte vornehmlich an starke und breite Kühe angepaart werden, um die Sekundär- und Leistungsmerkmale zu verbessern.

ZW Kanada 08/10 74 Töchter / 60 Betriebe 91 % Sicherheit LPI 2164
1027 kg Milch 0,12 % 50 kg Fett 0,15 % 51 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	8					
Fundament	5					
Milchadel & Kraft	8					
Becken	2					

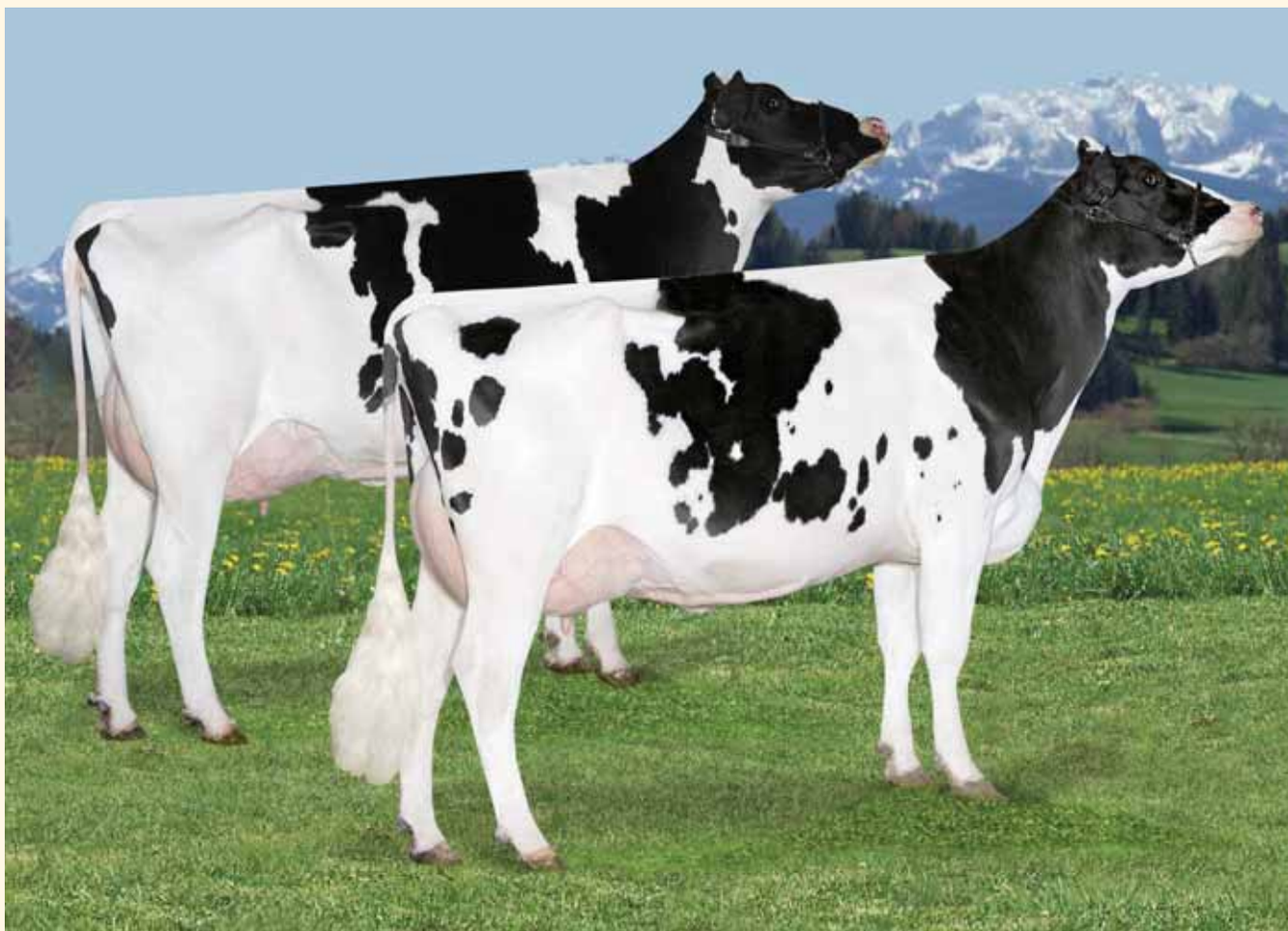
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	0					
Eutertextur	6					
Zentralband	12					
Vordereuteraufhängung	4					
Strichplatzierung vorne	7C					
Hintereuterhöhe	9					
Hintereuterbreite	9					
Strichplatzierung hinten	5C					
Strichlänge	85					
Fesselung	1					
Trachtenhöhe	8					
Knochenqualität	8					
Hinterbeinansicht Seite	3C					
Hinterbeinstellung	2					
Hinterbeinansicht Hinten	2					
Größe	5					
Vorhandhöhe	3					
Brustbreite	0					
Körpertiefe	4					
Milchcharakter	9					
Lende	4					
Beckenneigung	3H					
Sitzbeinstellung	3					
Beckenbreite	-1					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	108	Temperament	97
Somatische Zellzahl	2,76	Kalbigkeit	101
Persistenz	99	Töchterkalbigkeit	107
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Non Return-Rate	64%
Melkbarkeit	104		

ZW Interbull 08/10 74 Töchter / 60 Betriebe 73 % Sicherheit
844 kg Milch -0,06 % 29 kg Fett 0,04 % 33 kg Eiweiß
RZM 114 RZE 118 RZS 115 RZN 118 RZG 126



Magnetic Anita Alaska, Magnetic Magda Alaska

- Schauen Sie in unseren www.semex-shop.de -



Inquirer x Storm

Braedale Baler Twine VG-86 2Y 28* von Storm
1.La: 12096 kg M - 4,9 % 591 kg F - 3,3 % 402 kg E

Braedale Gypsy Grand VG-88 37* von Grand
LL: 52798 kg M - 4,9 % 2575 kg F - 3,6 % 1913 kg E

Braedale Moonriver GP-83 2Y von Aerostar
1.La: 10118 kg M - 4,1 % 411 kg F - 3,6 % 365 kg E

- Milchtyp
- Becken
- Leistungen

Pagewire beeindruckt all diejenigen, die seine Töchter gesehen haben. Es handelt sich dabei um eine extrem einheitliche Gruppe von schwarzen, seidigen Qualitätskühen, mit sauberen Knochen, geeigneten Becken und besonders drüsigen, schön geformten Eutern mit starkem Zentralband. Pagewire sollte nicht für Färsenbesamungen genutzt werden.

ZW Kanada 08/10 593 Töchter / 483 Betriebe 98 % Sicherheit LPI 1447
1296 kg Milch -0,08 % 39 kg Fett 0,07 % 52 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	5	10
Conformation	8				
Euteranlage	7				
Fundament	1				
Milchadel & Kraft	9				
Becken	9				

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	6S				
Euterextur	9				
Zentralband	10				
Vordereuteraufhängung	1				
Strichplatzierung vorne	4C				
Hintereuterhöhe	5				
Hintereuterbreite	5				
Strichplatzierung hinten	6C				
Strichlänge	5S				
Fesselung	5				
Trachtenhöhe	1				
Knochenqualität	6				
Hinterbeinsicht Seite	3C				
Hinterbeinstellung	-3				
Hinterbeinsicht Hinten	-5				
Größe	8				
Vorhandhöhe	1				
Brustbreite	-1				
Körpertiefe	0				
Milchcharakter	13				
Lende	8				
Beckenneigung	5L				
Sitzbeinstellung	5				
Beckenbreite	7				

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	100	Temperament	96
Somatische Zellzahl	3,16	Kalbigkeit	87
Persistenz	104	Töchterkalbigkeit	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Non Return-Rate	65%
Melkbarkheit	107		

ZW Interbull 08/10 840 Töchter / 616 Betriebe 94 % Sicherheit
1119 kg Milch -0,19 % 27 kg Fett 0,00 % 38 kg Eiweiß
RZM 117 RZE 123 RZS 101 RZN 110 RZG 123



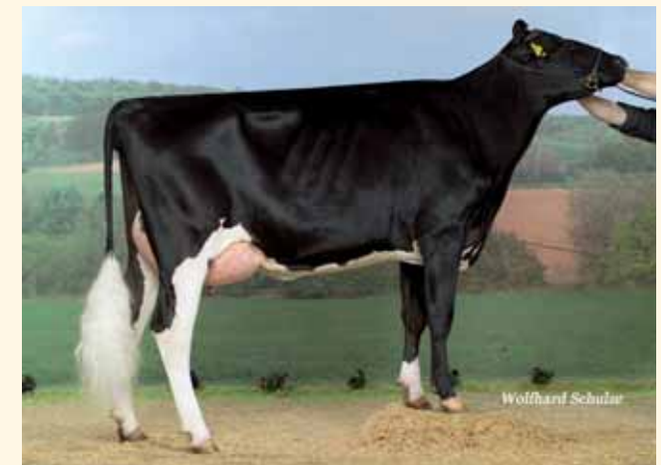
Brodmaple Pagewire Eliza 2. Lak



Delepinette Damby Pagewire 2. Lak



Duncanson Pagewire 2. Lak



Baltic Pagewire Beach



Allen x Rudolph

Wallaceview Rud Reina VG-85 von Rudolph

LL: 83961 kg M - 3,9 % 3233 kg F - 3,3 % 2732 kg E

Wallaceview Odin Regal VG-87 7* von Odin

LL: 49511 kg M - 3,7 % 1825 kg F - 3,2 % 1586 kg E

Coldsprings Rosemary ET VG-85 von Enhancer

LL: 59457 kg M - 4,1 % 2442 kg F - 3,3 % 1959 kg E

- Wiedereinsatz
- Leistung
- Färsenbulle

Aladdin hat sich mit seinen Töchtern aus dem Wiedereinsatz kontinuierlich nach oben entwickelt. Seine Töchter sind extrem tiefe, rumpfige Kühe die problemlos viel Milch mit guten Inhaltsstoffen produzieren. Seine Fundamentzahlen haben sich mit zunehmender Töchterzahl weiter verbessert und erinnern an die der Rudolph Töchter. Aladdin kann als Färsenbulle genutzt werden und seine Nutzungsdauerzahlen steigen beständig an.

ZW Kanada 08/10 603 Töchter / 470 Betriebe 98 % Sicherheit LPI 2135
1750 kg Milch 0,11 % 76 kg Fett 0,11 % 71 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	8					
Euteranlage	3					
Fundament	5					
Milchadel & Kraft	12					
Becken	5					

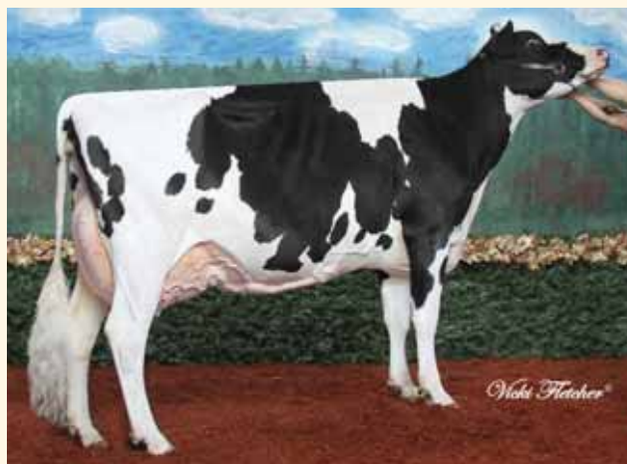
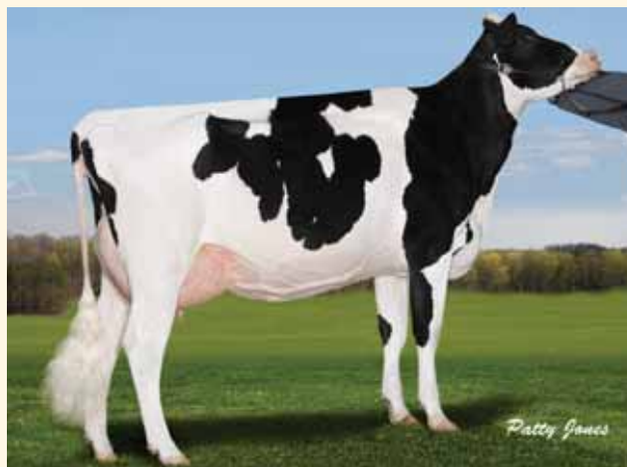
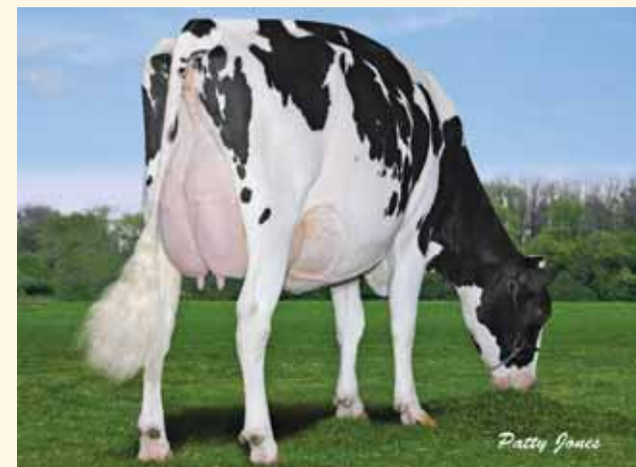
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	2D					
Eutertextur	2					
Zentralband	-2					
Vordereuteraufhängung	5					
Strichplatzierung vorne	9C					
Hintereuterhöhe	2					
Hintereuterbreite	1					
Strichplatzierung hinten	5C					
Strichlänge	6S					
Fesselung	-4					
Trachtenhöhe	-6					
Knochenqualität	2					
Hinterbeinsicht Seite	1C					
Hinterbeinstellung	6					
Hinterbeinsicht Hinten	9					
Größe	2					
Vorhandhöhe	3					
Brustbreite	7					
Körpertiefe	16					
Milchcharakter	10					
Lende	8					
Beckenneigung	7L					
Sitzbeinstellung	3					
Beckenbreite	-3					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	105	Temperament	98
Somatische Zellzahl	2,90	Kalbigkeit	102
Persistenz	100	Töchterkalbigkeit	101
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Non Return-Rate	66%
Melkbarkeit	100		

ZW Interbull 08/10 725 Töchter / 536 Betriebe 94 % Sicherheit
1066 kg Milch -0,11 % 33 kg Fett -0,01 % 36 kg Eiweiß
RZM 116 RZE 119 RZS 111 RZN 110 RZG 122

Beardholm **Alladin** Evelyn 3. LakAmberhill **Alladin** Sharon10Janbrian **Alladin** BonitaClaynook Kiata **Alladin**

Die Straße zum Erfolg!

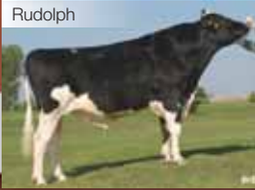
Storm



Aeroline



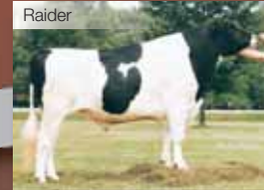
Rudolph



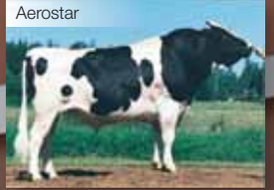
Prelude



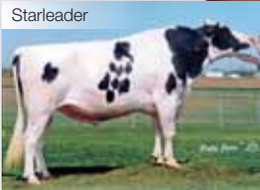
Raider



Aerostar



Starleader



Lheros



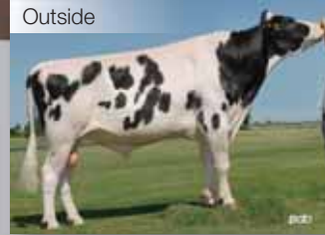
Lee



Allen



Outside



Stormatic



September



Talent



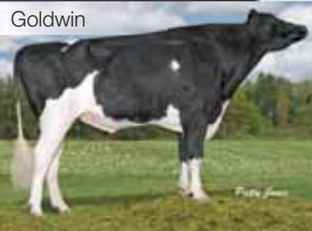
Titanic



Morty



Goldwin



Samuelo



Buckeye



Mr Burns

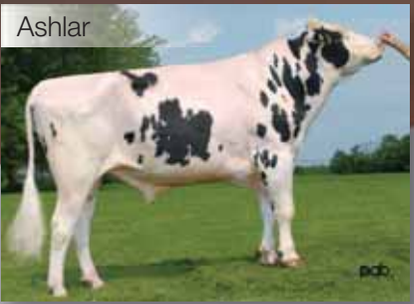


Pagewire





Bleiben Sie mit uns auf Erfolgskurs mit der nächsten Generation sicherer Vererber!



Vererber, von denen Generationen profitieren!





Thunder x Storm

Granduc Maggie Storm VG-87 4* von Storm
 LL: 77385 kg M - 3,7 % 2874 kg F - 3,2 % 2497 kg E

Granduc Marla Astre VG-85 11* von Astre
 HL2: 17038 kg M - 4,3 % 729 kg F - 3,6 % 606 kg E

A C. Skylar Cherry-Red VG-87 12* DOM von Skylar Chief
 HL3: 20277 kg M - 3,8 % 768 kg F - 3,0 % 617 kg E

- Wiedereinsatz
- Fundamente
- Eiweiß %

Mr Burns ist nach wie vor stark gefragt, da die jungen Töchter einen sehr guten Eindruck machen und Top-Preise auf vielen Auktionen erzielen. Er konnte seine Zuchtwerte über die Zeit ganz hervorragend halten und bestätigen und ist noch immer in der Topliste aller kanadischen Bullen zu finden. Seine Töchter sind besonders große Kühe mit ausgezeichneten Fundamenten und besten Eutern.

ZW Kanada 08/10 854 Töchter / 627 Betriebe 98 % Sicherheit LPI 2077
 1490 kg Milch -0,05 % 47 kg Fett 0,19 % 71 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	10	[Bar chart]	
Euteranlage	6	[Bar chart]	
Fundament	12	[Bar chart]	
Milchadel & Kraft	8	[Bar chart]	
Becken	9	[Bar chart]	

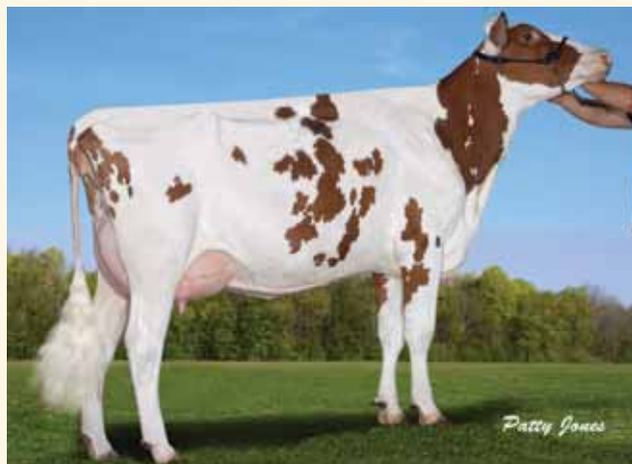
Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	2D	[Bar chart]
Euterstruktur	4	[Bar chart]
Zentralband	4	[Bar chart]
Vordereuteraufhängung	3	[Bar chart]
Strichplatzierung vorne	1C	[Bar chart]
Hintereuterhöhe	6	[Bar chart]
Hintereuterbreite	11	[Bar chart]
Strichplatzierung hinten	1W	[Bar chart]
Strichlänge	12S	[Bar chart]
Fesselung	14	[Bar chart]
Trachtenhöhe	10	[Bar chart]
Knochenqualität	5	[Bar chart]
Hinterbeinansicht Seite	6S	[Bar chart]
Hinterbeinstellung	12	[Bar chart]
Hinterbeinansicht Hinten	9	[Bar chart]
Größe	7	[Bar chart]
Vorhandhöhe	4	[Bar chart]
Brustbreite	3	[Bar chart]
Körpertiefe	1	[Bar chart]
Milchcharakter	10	[Bar chart]
Lende	7	[Bar chart]
Beckenneigung	2L	[Bar chart]
Sitzbeinstellung	3	[Bar chart]
Beckenbreite	8	[Bar chart]

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	102	Temperament	108
Somatische Zellzahl	3,14	Kalbigkeit	95
Persistenz	105	Töchterkalbigkeit	89
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Non Return-Rate	58%
Melkbarkeit	96		

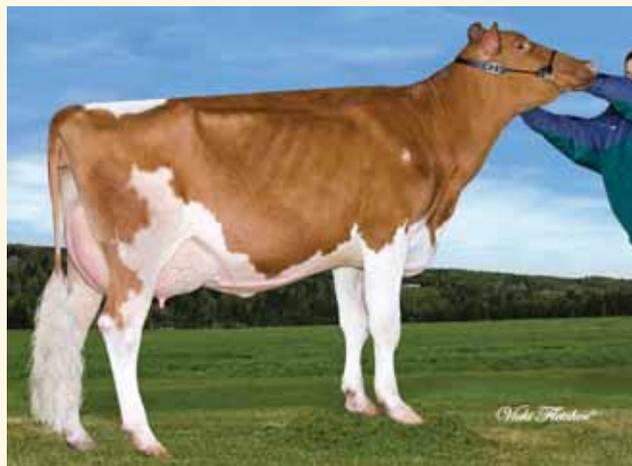
ZW Interbull 08/10 940 Töchter / 690 Betriebe 94 % Sicherheit
 1087 kg Milch -0,25 % 19 kg Fett 0,08 % 45 kg Eiweiß
 RZM 120 RZE 124 RZS 104 RZN 109 RZG 126



Hazelcrest Burns Roxanne



Hazelcrest Burns Roxanne



Stevain Burns Luciana



Blondin Mr Burns Jasmyn Red 2. Lak

MR BURNS



Regancrest **MB** Breyell, Gen I BEQ **Mr Burns** Bety, Hassbargens **Burns** Hanseatin

- Bestellen Sie einfach per Fax 04231/9533-33 oder Telefon 04231/9533-0 -

Morsan FRONTRUNNER RF

Besitzer: SEMEX
Geb.: 06.04.2004
HB-Nr.: 503 854
aAa: 231
ET - TV - TL



Talent x James

Markwell James Fiona VG-89 2* von James
1.La: 11149 kg M - 3,7 % 411 kg F - 3,2 % 360 kg E

Markwell Rudolph Rhoda EX-92 DOM von Rudolph
LL: 69573 kg M - 3,8 % 2655 kg F - 3,4 % 2373 kg E

Markwell Blackstar Raven EX-95 5* GMD DOM von Blackstar
LL: 72585 kg M - 4,1 % 3004 kg F - 3,6 % 2614 kg E

ZW Kanada 08/10 124 Töchter / 90 Betriebe 95 % Sicherheit LPI 1148
122 kg Milch 0,08 % 13 kg Fett 0,15 % 22 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	11					
Euteranlage	10					
Fundament	9					
Milchadel & Kraft	5					
Becken	12					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	6S					
Eutertextur	10					
Zentralband	7					
Vordereuteraufhängung	5					
Strichplatzierung vorne	2W					
Hintereuterhöhe	8					
Hintereuterbreite	6					
Strichplatzierung hinten	3W					
Strichlänge	4L					
Fesselung	6					
Trachtenhöhe	9					
Knochenqualität	3					
Hinterbeinansicht Seite	12S					
Hinterbeinstellung	-1					
Hinterbeinansicht Hinten	6					
Größe	7					
Vorhandhöhe	-3					
Brustbreite	1					
Körpertiefe	-4					
Milchcharakter	6					
Lende	7					
Beckenneigung	8L					
Sitzbeinstellung	9					
Beckenbreite	7					

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	105	Temperament	93
Somatische Zellzahl	2,95	Kalbigkeit	99
Persistenz	98	Töchterkalbigkeit	105
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Non Return-Rate	68%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 467 Töchter / 268 Betriebe 89 % Sicherheit
193 kg Milch -0,09 % 1 kg Fett 0,09 % 14 kg Eiweiß
RZM 100 RZE 116 RZS 115 RZN 102 RZG 108

- Euter & Becken
- Eiweiß %
- Füße

Frontrunner stammt aus der großartigen Blackstar Raven Familie und besitzt ein wirklich beeindruckendes Pedigree mit Talent, James, Rudolph und Blackstar in direkter Folge sowie hohen Lebensleistungen. Seine Töchter sind große, unfertige Kühe mit geneigten Becken, steileren Beinen, hohen Trachten, sehr guten Eutern und einer idealen Strichverteilung. Er gehört genau wie sein Vater zu den besten Befruchtern.



Moorclose Frontrunner Laurel

La Presentation PICCOLO RED

Besitzer: SEMEX
Geb.: 17.06.2004
HB-Nr.: 298 014
aAa: 312
ET - TV - TL



September x Lentini

La Presentation Piccolie VG-85 3* von Lentini RF
1.La: 13724 kg M - 3,9 % 542 kg F - 3,1 % 425 kg E

La Presentation Ramada VG-85 2* von Steven
1.La: 12056 kg M - 3,7 % 446 kg F - 3,3 % 398 kg E

La Presentation Doria VG-85 2Y 2* von Milestone
LL: 82213 kg M - 3,9% 3211 kg F - 3,3 % 2693 kg E

ZW Kanada 08/10 104 Töchter / 69 Betriebe 94 % Sicherheit LPI 807
1051 kg Milch -0,10 % 27 kg Fett -0,08 % 25 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	9					
Euteranlage	5					
Fundament	9					
Milchadel & Kraft	9					
Becken	8					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	4S					
Eutertextur	6					
Zentralband	6					
Vordereuteraufhängung	6					
Strichplatzierung vorne	0					
Hintereuterhöhe	2					
Hintereuterbreite	0					
Strichplatzierung hinten	0					
Strichlänge	6S					
Fesselung	13					
Trachtenhöhe	10					
Knochenqualität	2					
Hinterbeinansicht Seite	4S					
Hinterbeinstellung	2					
Hinterbeinansicht Hinten	7					
Größe	11					
Vorhandhöhe	6					
Brustbreite	-1					
Körpertiefe	5					
Milchcharakter	11					
Lende	12					
Beckenneigung	1H					
Sitzbeinstellung	5					
Beckenbreite	4					

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	97	Temperament	105
Somatische Zellzahl	2,74	Kalbigkeit	94
Persistenz	104	Töchterkalbigkeit	91
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Non Return-Rate	66%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 104 Töchter / 69 Betriebe 94 % Sicherheit
1383 kg Milch -0,34 % 26 kg Fett -0,20 % 29 kg Eiweiß
RZM 111 RZE 131 RZS 120 RZN 102 RZG 117

- Fundament
- Leistung
- Becken

Piccolo-Töchter sind stilvolle Kühe mit sehr fester Oberlinie, geneigten Becken, hervorragenden Beinen und Füßen und sehr guten Eutern. Mit seinem Pedigree, seinem Leistungszuchtwert kombiniert mit den hohen Typwerten ist Piccolo der momentan weltweit interessanteste Rotbuntbulle, der auch für viele schwarzbunte Kühe eine hervorragende Wahl ist.



Milmore Pico Bella

- Der direkte Draht zu Semex 04231/9533-0 -



Talent x BW Marshall

Sure-View Marshall Alley VG-87 2Y GMD DOM von BW Marshall

1.La: 15386 kg M - 3,8 % 586 kg F - 3,5 % 546 kg E

Sure-View Rudlf Aspirin VG-86 2Y GMD DOM von Rudolph

1.La: 12615 kg M - 3,8 % 481 kg F - 3,4 % 426 kg E

Sure-View Jubilant Ava VG-87 2Y DOM GMD von Jubilant

1.La: 12229 kg M - 4,1 % 503 kg F - 3,6 % 438 kg EE

- Leistung
- Hintereuter
- Becken

Audacity-Red konnte sich mit der April-Schätzung um enorme 344 LPI-Punkte verbessern und gehört zu den besten verfügbaren Rotbuntvererbern überhaupt. Sein Vererbungsprofil weist ihn als Spezialist für die Eiweiß-Prozente sowie der Becken und Hintereuter aus, also ganz ähnlich, wie das der Fall bei seinem Vater Talent war. Und so sollte Audacity-Red auch genutzt werden. Er wird sicher eine sehr gute Ergänzung sein für viele rote Kühe.

ZW Kanada 08/10 131 Töchter / 111 Betriebe 94 % Sicherheit LPI 1227
502 kg Milch 0,22 % 41 kg Fett 0,13 % 31 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	Abweichung vom Mittel (SA=5)	0	5	10
Conformation	8					
Euteranlage	8					
Fundament	3					
Milchadel & Kraft	5					
Becken	7					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	1S					
Eutertextur	9					
Zentralband	8					
Vordereuteraufhängung	6					
Strichplatzierung vorne	4W					
Hintereuterhöhe	14					
Hintereuterbreite	5					
Strichplatzierung hinten	6W					
Strichlänge	1L					
Fesselung	7					
Trachtenhöhe	4					
Knochenqualität	1					
Hinterbeinansicht Seite	2C					
Hinterbeinstellung	-3					
Hinterbeinansicht Hinten	0					
Größe	1					
Vorhandhöhe	-3					
Brustbreite	-2					
Körpertiefe	6					
Milchcharakter	7					
Lende	9					
Beckenneigung	1L					
Sitzbeinstellung	3					
Beckenbreite	7					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	108	Temperament	103
Somatische Zellzahl	3,04	Kalbbigkeit	101
Persistenz	96	Töchterkalbigkeit	102
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Non Return-Rate	62%
Melkbarkeit	109		

ZW Interbull 08/10 391 Töchter / 251 Betriebe 94 % Sicherheit
1099 kg Milch -0,17 % 31 kg Fett -0,02 % 36 kg Eiweiß
RZM 116 RZE 123 RZS 102 RZN 115 RZG 123



Kildare Audacity Töchtergruppe

Gen-I-Beq SAHARA RF

Besitzer: SEMEX
Geb.: 09.05.2004
HB-Nr.: 503 985
aAa: 123
TV - TL



Champion x Durham

GEN-I-BEQ Durham Sherry VG-87 3* von Durham
HL2: 16279 kg M - 3,9 % 636 kg F - 3,1 % 506 kg E

Glen Drummond Splendor VG-86 2Y 34* von Formation
LL: 22594 kg M - 4,2 % 947 kg F - 3,2 % 729 kg E

Glen Drummond Aero Flower VG-88 18* von Aerostar
1.La: 10888 kg M - 3,9 % 429 kg F - 3,4 % 370 kg E

ZW Kanada 08/10	105 Töchter /	97 Betriebe	94 % Sicherheit	LPI 1231
894 kg Milch	0,31 %	65 kg Fett	-0,02 %	27 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	6	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	1			
Fundament	5			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	5			

ZW Interbull 08/10	105 Töchter /	97 Betriebe	94 % Sicherheit
818 kg Milch	0,12 %	46 kg Fett	-0,08 %
RZM 109	RZE 119	RZS 106	RZN 105
			RZG 114

- Becken
- Dairy Strength
- Outcross für Rot

DOMINATOR RED

Besitzer: Swiss Genetics
Geb.: 18.11.2000
HB-Nr.: 297 686
aAa: 156
TV - TL



Stadel x Patron

Dorothee EX von Patron
LL: 54661 kg M - 4,4 % 2400 kg F - 3,6 % 1940 kg E

Delia EX-91 von Stardust
LL: 46894 kg M - 5,4 % 2514 kg F - 3,9 % 1819 kg E

Dairy von Jonn
LL: 35501 kg M - 5,2 % 1860 kg F - 3,6 % 1267 kg F

ZW Interbull 08/10	5274 Töchter /	3234 Betriebe	99% Sicherheit
126 kg Milch	0,05 %	10 % kg Fett	0,07 % %
RZM 99	RZE 115	RZS 105	RZN 113
			RZG 108
Hauptmerkmale			
			Abweichung vom Mittel (SA=12)
Euter	119	76	88 100 112 124
Fundament	111		
Körper	99		
Milchtyp	90		

Funktionelle Merkmale / Schweizer Zuchtwerte			
NR Bulle	103	Zellzahl	100
Geburtsverlauf	111	Nutzungsdauer	106

- Rotbunt
- Färsenbulle
- Nutzungsdauer



Arron Doon LINE RF

Besitzer: SEMEX
Geb.: 15.09.2005
HB-Nr.: 506 383
aAa: 264
ET - TV - TL



Mr Sam x Gibson

Arron Doon Gibson Lavish Lu VG-87 3* von Gibson
HL3: 14411 kg M - 3,5 % 501 kg F - 3,3 % 469 kg E

Arron Doon Leader Lava VG-86 von Leader
LL: 59449 kg M - 3,4 % 2043 kg F - 3,4 % 2015 kg E

Merry-Bank Chairman Lulu EX-91 3* von Chairman
HL3: 10337 kg M - 4,0 % 417 kg F - 3,6 % 375 kg E

ZW Kanada 08/10	57 Töchter /	55 Betriebe	86 % Sicherheit	LPI 1246
281 kg Milch	0,31 %	43 kg Fett	0,13 %	23 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	10	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	9			
Fundament	9			
Milchadel & Kraft	2			
Becken	12			

ZW Interbull 08/10	57 Töchter /	55 Betriebe	69 % Sicherheit
410 kg Milch	0,10 %	25 kg Fett	-0,02 %
RZM 102	RZE 123	RZS 90	RZN n.v.
			RZG 115

- Euter
- Fundamente
- Blutführung für Rotbunt



Westport BOOKMAN RED

Besitzer: SEMEX
Geb.: 02.03.2004
HB-Nr.: 298 002
aAa: 123
ET - TV - TL



Talent x Rubens *RDC

West Port Rubens Brilliant Red VG-88 9* von Rubens
LL: 56398 kg M - 4,0 % 2271 kg F - 3,4 % 1896 kg E

Aldonhill Brilliance Red VG-88 8* von Milestone
LL: 73411 kg M - 4,5 % 3339 kg F - 3,6 % 2648 kg E

Lynland Blackstar Ann VG-87 3* von Blackstar
1.La: 9245 kg M - 4,1 % 376 kg F - 3,8 % 348 kg E

ZW Kanada 08/10	192 Töchter /	141 Betriebe	97 % Sicherheit	LPI 1411
149 kg Milch	0,24 %	29 kg Fett	0,20 %	26 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	11	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	11			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	5			

ZW Interbull 08/10	335 Töchter /	232 Betriebe	81 % Sicherheit
480 kg Milch	-0,10 %	13 kg Fett	0,06 %
RZM 106	RZE 130	RZS 96	RZN 113
			RZG 118

- Rotbunt
- Euter
- Dairy Strength



- Nutzen Sie unsere persönliche Anpaarungsberatung vor Ort -



Talent x Rubens

Heidi EX-90 von STBVQ Rubens

LL: 51269 kg M - 4,2 % 2128 kg F - 3,4 % 1764 kg E

Cigale EX-91 von Creation

LL: 85194 kg M - 4,0 % 3425 kg F - 3,4 % 2922 kg E

Jonquille EX-95 von Caveman

LL: 56209 kg M - 4,3 % 2406 kg F - 3,5 % 1939 kg E

- Euter
- Leistung
- Nutzungsdauer

Der Schweizer Vererber LEONARD ist ein Talent-Sohn und stammt aus einer hervorragenden Rubens-Tochter. Leonard liegt bei sehr soliden 125 RZG Punkten mit 1.137 kg Milch und positiven Eiweiß %. Seine Töchter sind milchbetonte, jugendliche Kühe mit ausgezeichneten Eutern und bewegen sich auf einem gesunden Fundament.

ZW Interbull 08/10	116 Töchter / 102 Betriebe	71% Sicherheit
1097 kg Milch	-0,44 %	10 % kg Fett
		-0,01 % %
36 kg Eiweiß		
RZM 114	RZE 118	RZS 103
		RZN 111
		RZG 122

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=12)			
		76	88	100	112
Euter	125				
Fundament	107				
Körper	100				
Milchtyp	100				

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	118				
Zentralband	118				
Vordereuteraufhängung	108				
Strichplatzierung vorne	117				
Strichplatzierung hinten	0				
Hintereuterhöhe	124				
Strichlänge	87				
Trachtenhöhe	102				
Sprungelenk	0				
Hinterbeinwinkelung	108				
Hinterbeinstellung	103				
Bewegung	0				
Größe	97				
Stärke	96				
Körpertiefe	90				
Milchcharakter	0				
Beckenneigung	86				
Beckenbreite	119				

Funktionelle Merkmale / Schweizer Zuchtwerte

NRR Bulle	111	Leistungssteigerung	111
Geburtsverlauf	110	Nutzungsdauer	103
Zellzahl	98	Rastzeit	90
Persistenz	104	NRR Töchter	93



KeLeKi
Swissgenetics

Comp Leonard INGE



Brad x Storm

Penza EX-92 von Storm

LL: 62524 kg M - 4,1 % 2557 kg F - 3,3 % 2082 kg E

Polesie VG-88 von Jonn

LL: 47913 kg M - 4,1 % 1945 kg F - 3,3 % 1581 kg E

Pigalle von Caveman

LL: 43279 kg M - 3,8 % 1653 kg F - 3,4 % 1450 kg E

- Euter
- Stärke
- Becken

Savard ist ein interessanter rotbunter Vererber, der Größe, Stil, geneigte Becken sowie ausgezeichnete Euter vererbt. Die besichtigten Töchter in der Schweiz bestätigen dies eindrucksvoll und empfehlen dadurch einen weiteren Einsatz. Sein Vater Brad ist in der Rotbuntzucht recht unbekannt und so bietet Savard auch eine Blutalternative. Er ist in der Lage, Schaukühe zu produzieren. Savards steigern sich von Laktation zu Laktation. Savard ist laut HI-Umfrage der beliebteste Rotbuntbulle weltweit.

ZW Interbull 08/10	176 Töchter / 143 Betriebe	94% Sicherheit
101 kg Milch	0,15 %	16 % kg Fett
RZM 97	RZE 125	RZS 117
		RZN 112
		RZG 112

Hauptmerkmale	Abweichung vom Mittel (SA=12)				
	76	88	100	112	124
Euter	125				
Fundament	109				
Körper	118				
Milchtyp	106				

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	118				
Zentralband	109				
Vordereuteraufhängung	122				
Strichplatzierung vorne	116				
Strichplatzierung hinten	109				
Hintereutertiefe	114				
Strichlänge	94				
Trachtenhöhe	99				
Sprungelenk	106				
Hinterbeinwinkelung	98				
Hinterbeinstellung	104				
Bewegung	100				
Größe	115				
Stärke	110				
Körpertiefe	112				
Milchcharakter	107				
Beckenneigung	110				
Beckenbreite	107				

Funktionelle Merkmale / Schweizer Zuchtwerte

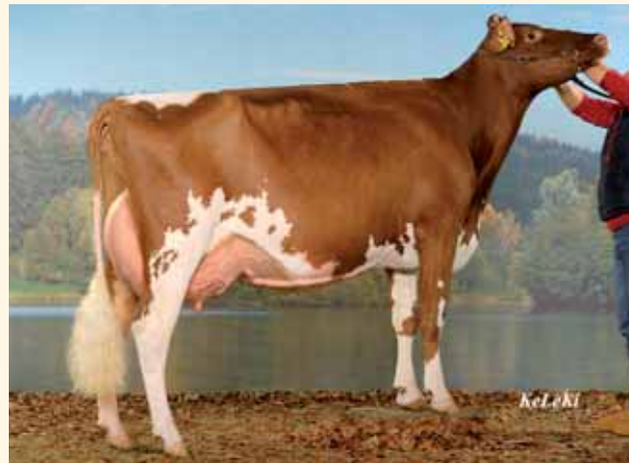
NRR Bulle	100	Leistungssteigerung	129
Geburtsverlauf	103	Nutzungsdauer	114
Zellzahl	108	Rastzeit	96
Persistenz	101	NRR Töchter	108



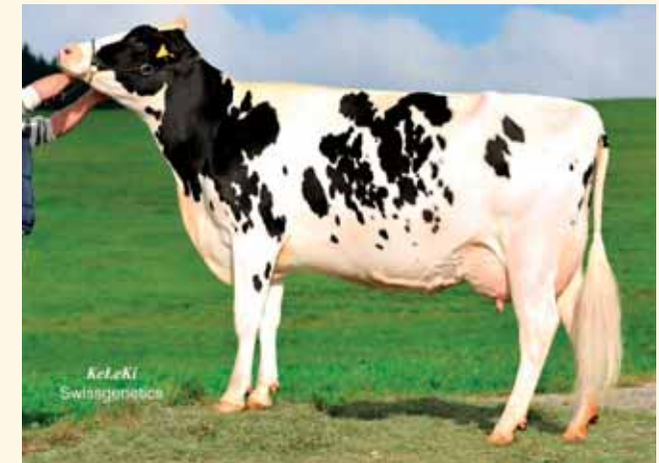
Remy Savard EVASION 2. Lak



Savard MILANA 2. Lak

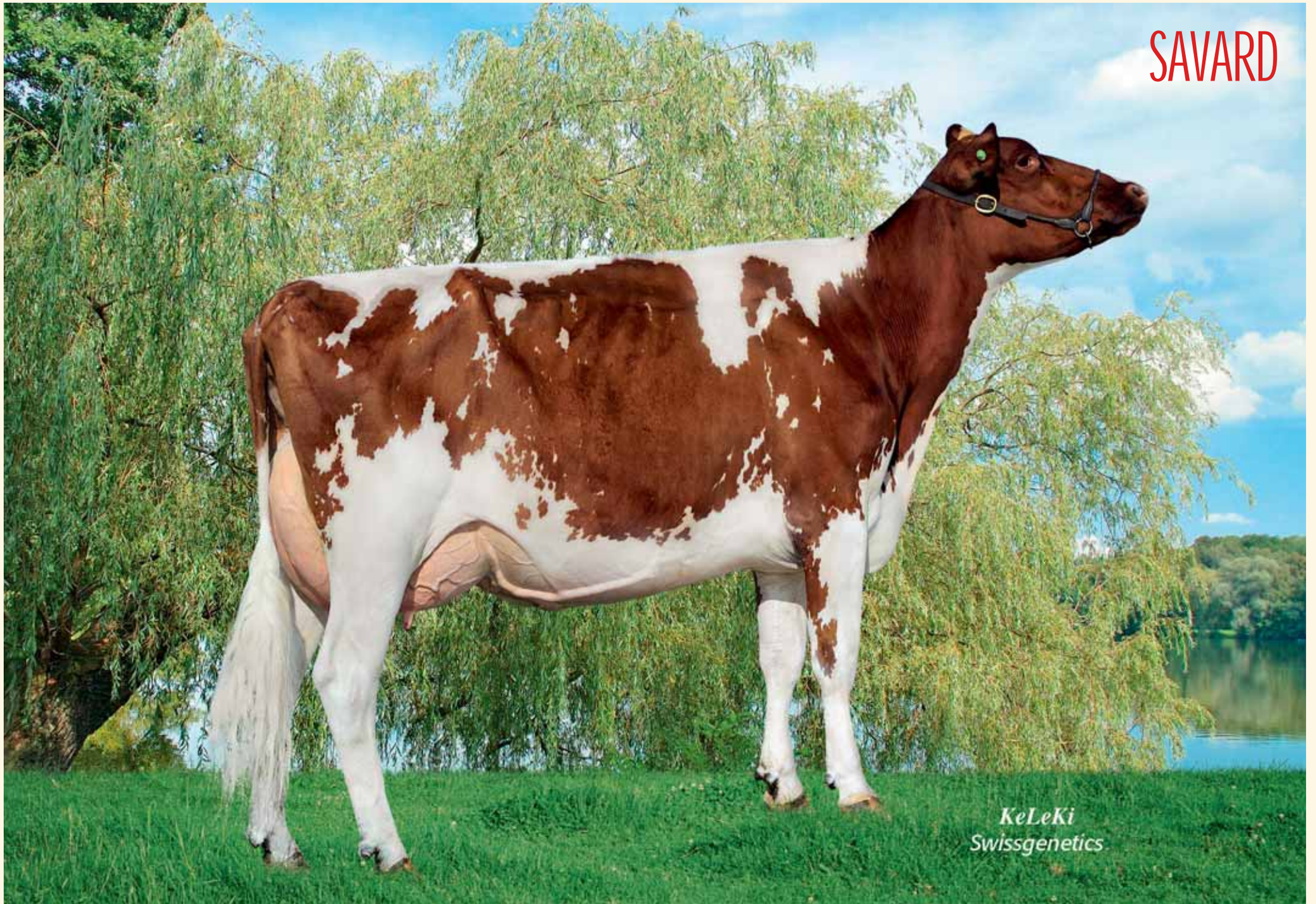


Savard Vania 2. Lak



Walder's Savard FIORA 2. Lak

SAVARD



KeLeKi
Swissgenetics

Savard Chicoutimi 2. La.

- Der direkte Draht zu Semex 04231/9533-0 -



Freelanze x James

Ferre James Kelly VG-88 3 von James
HL2: 14769 kg M - 3,7 % 553 kg F - 3,2 % 471 kg E

Ferre Storm Kara VG-87 6* von Storm
LL: 46684 kg M - 3,7 % 1738 kg F - 3,4 % 1591 kg E

STBVQ Mandel Karamel VG-87 1* von Mandel
LL: 41375 kg M - 4,5 % 1880 kg F - 3,5 % 1437 kg E

ZW Kanada 08/10 93 Töchter / 94 Betriebe 94 % Sicherheit LPI 1053
373 kg Milch 0,42 % 57 kg Fett 0,14 % 27 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	11			
Euteranlage	8			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	12			
Becken	7			

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	1S			
Eutertextur	9			
Zentralband	-1			
Vordereuteraufhängung	11			
Strichplatzierung vorne	6C			
Hintereuterhöhe	9			
Hintereuterbreite	9			
Strichplatzierung hinten	4W			
Strichlänge	1L			
Fesselung	0			
Trachtenhöhe	-4			
Knochenqualität	14			
Hinterbeinansicht Seite	4C			
Hinterbeinstellung	-2			
Hinterbeinansicht Hinten	4			
Größe	0			
Vorhandhöhe	5			
Brustbreite	2			
Körpertiefe	5			
Milchcharakter	14			
Lende	3			
Beckenneigung	2H			
Sitzbeinstellung	2			
Beckenbreite	12			

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	95	Temperament	105
Somatische Zellzahl	3,08	Kalbigkeit	106
Persistenz	106	Töchterkalbigkeit	96
Töchter-Fruchtbarkeit	89	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	103		

ZW Interbull 08/10 93 Töchter / 94 Betriebe 76 % Sicherheit
511 kg Milch 0,27 % 45 kg Fett 0,03 % 20 kg Eiweiß
RZM 110 RZE 126 RZS 99 RZN 93 RZG 107



Titanic x Gibson

Rietben S G Celebrity VG-88 3* von Gibson
LL: 63979 kg M - 3,4 % 2166 kg F - 3,4 % 2155 kg E

Rietben LL Champagne VG-89 6* von Leduc
LL: 68484 kg M - 3,5 % 2403 kg F - 3,4 % 2309 kg E

Breadale Cheetah EX 90 8* von Rudolph
LL: 81112 kg M - 3,5 % 2863 kg F - 3,3 % 2684 kg E

ZW Kanada 08/10 134 Töchter / 101 Betriebe 95 % Sicherheit LPI 1357
1421 kg Milch -0,28 % 19 kg Fett -0,17 % 27 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)		
		-10	-5	0
Conformation	15			
Euteranlage	13			
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	6			

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	9S			
Eutertextur	7			
Zentralband	1			
Vordereuteraufhängung	10			
Strichplatzierung vorne	7C			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	11			
Strichplatzierung hinten	2W			
Strichlänge	4S			
Fesselung	15			
Trachtenhöhe	13			
Knochenqualität	3			
Hinterbeinansicht Seite	5S			
Hinterbeinstellung	4			
Hinterbeinansicht Hinten	11			
Größe	9			
Vorhandhöhe	2			
Brustbreite	-1			
Körpertiefe	1			
Milchcharakter	7			
Lende	1			
Beckenneigung	0			
Sitzbeinstellung	7			
Beckenbreite	5			

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	101	Temperament	99
Somatische Zellzahl	2,96	Kalbigkeit	94
Persistenz	105	Töchterkalbigkeit	89
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Non Return-Rate	63%
Melkbarkeit	101		

ZW Interbull 08/10 134 Töchter / 101 Betriebe 77 % Sicherheit
1165 kg Milch -0,44 % 6 kg Fett -0,27 % 14 kg Eiweiß
RZM 99 RZE 137 RZS 102 RZN 111 RZG 117

- Exterieur
- Typ
- Euterqualität

Knowledge ist ein außergewöhnlicher Vererber. Seine Töchter sind harmonische, ausbalancierte junge Kühe mit offener Rippenstruktur, außergewöhnlichen Eutern und Schautil. Die solide Leistungsvererbung, die guten Werte für Temperament, Abkalbung und Melkbarkeit sowie die Fähigkeit, besondere Kühe zu hinterlassen, machen Knowledge zu einem ganz besonderen Bullen.



Clauric Knowledge Sonority

- Fundamente
- Euter
- Schaukühe

Tee Off gehört zu den höchsten Exterieurvererbern der Rasse. Er hinterlässt ausgesprochen stillvolle, klare, scharfe, offene Milchkühe mit außergewöhnlich drüsigen Eutern, ausgezeichneten Fundamenten und breiten Becken. Tee Off wird Schaugewinner hinterlassen und er gehört zu den besten Befruchtern im Angebot.



Perchlane Tee Off 561

Kerndt **STALLION**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 15.12.2004
 HB-Nr.: 503 989
 aAa: 234
 TV - TL



September x Mtoto

Kerndt Mattie Grumpy EX-91 DOM von Mtoto
 LL: 60619 kg M - 4,1 % 2505 kg F - 3,4 % 2054 kg E

Kerndt Maxie Remark Mattie EX 90 DOM von Remarkable
 LL: 48019 kg M - 3,8 % 1814 kg F - 3,1 % 1493 kg E

Kerndt Mink Elton Maxie EX 90 GMD DOM von Elton
 HL2: 13640 kg M - 3,8 % 516 kg F - 3,3 % 455 kg E

Magor **BOLIVIA**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 29.11.2002
 HB-Nr.: 503 941
 aAa: 156
 ET - TV - TL



Allen x Storm

Braedale Baler Twine VG-86 2Y 28* von Storm
 1.La: 12096 kg M - 4,9 % 591 kg F - 3,3 % 402 kg E

Braedale Gypsy Grand VG-88 37* von Grand
 LL: 52798 kg M - 4,9 % 2575 kg F - 3,6 % 1913 kg E

Braedale Moonriver GP-83 2Y von Aerostar
 LL: 12782 kg M - 4,1 % 522 kg F - 3,6 % 465 kg E

ZW Kanada 08/10 81 Töchter / 77 Betriebe 92 % Sicherheit LPI 1807
 771 kg Milch 0,44 % 75 kg Fett 0,06 % 32 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	12		
Euteranlage	6		
Fundament	15		
Milchadel & Kraft	13		
Becken	8		

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	0		
Eutertextur	6		
Zentralband	3		
Vordereuteraufhängung	5		
Strichplatzierung vorne	4C		
Hintereuterhöhe	1		
Hintereuterbreite	7		
Strichplatzierung hinten	1W		
Strichlänge	25		
Fesselung	13		
Trachtenhöhe	6		
Knochenqualität	7		
Hinterbeinsicht Seite	15		
Hinterbeinstellung	8		
Hinterbeinsicht Hinten	13		
Größe	9		
Vorhandhöhe	0		
Brustbreite	4		
Körpertiefe	4		
Milchcharakter	13		
Lende	6		
Beckenneigung	1H		
Sitzbeinstellung	8		
Beckenbreite	8		

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	101	Temperament	86
Somatische Zellzahl	2,80	Kalbigkeit	99
Persistenz	100	Töchterkalbigkeit	104
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	88		

ZW Interbull 08/10 81 Töchter / 77 Betriebe 75 % Sicherheit
 682 kg Milch 0,26 % 51 kg Fett -0,01 % 23 kg Eiweiß
 RZM 111 RZE 131 RZS 112 RZN 104 RZG 121

- Fundament
- Typ
- Dairy Strength

Stallion nimmt mit seinem Pedigree einen besonderen Platz in der Topliste ein. Er liefert eine sehr schöne Kombination aus Körper, Stärke, Milchtyp und Qualität. Dazu gehört er zu den besten Fundamentvererbern der Holsteinrasse. Dieses, kombiniert mit den hohen Inhaltsstoffen und der hervorragenden Fruchtbarkeit, macht Stallion zu einem extrem wertvollen Vererber.



Wercat Virage **Stallion**

ZW Kanada 08/10 328 Töchter / 185 Betriebe 88 % Sicherheit LPI 1353
 560 kg Milch 0,27 % 48 kg Fett -0,03 % 15 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		Abweichung vom Mittel (SA=5)	
		-5	5
Conformation	12		
Euteranlage	11		
Fundament	9		
Milchadel & Kraft	9		
Becken	1		

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	5S		
Eutertextur	n.v.		
Zentralband	6		
Vordereuteraufhängung	12		
Strichplatzierung vorne	9C		
Hintereuterhöhe	7		
Hintereuterbreite	n.v.		
Strichplatzierung hinten	6C		
Strichlänge	45		
Fesselung	2		
Trachtenhöhe	n.v.		
Knochenqualität	n.v.		
Hinterbeinsicht Seite	25		
Hinterbeinstellung	n.v.		
Hinterbeinsicht Hinten	10		
Größe	3		
Vorhandhöhe	n.v.		
Brustbreite	9		
Körpertiefe	12		
Milchcharakter	8		
Lende	n.v.		
Beckenneigung	0		
Sitzbeinstellung	n.v.		
Beckenbreite	-1		

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	105	Temperament	97
Somatische Zellzahl	2,64	Kalbigkeit	95
Persistenz	101	Töchterkalbigkeit	99
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	104		

ZW Interbull 08/10 328 Töchter / 185 Betriebe 94 % Sicherheit
 626 kg Milch 0,09 % 34 kg Fett -0,07 % 15 kg Eiweiß
 RZM 105 RZE 133 RZS 123 RZN 116 RZG 120

- Exterieur
- Kapazität
- Fundamente

Bolivia ist ein besonderer Vererber. Als Allen-Sohn aus Baler Twine ist er nicht nur der Bruder von Goldwin sondern auch ein Bulle, der Stil, Kraft, Kapazität, hervorragende, gesunde Euter und Kühe mit langer Nutzungsdauer hinterlässt. Die bei uns geborenen Kälber sind außergewöhnlich wüchsig und stilvoll. Wie sein Vater sollte Bolivia an spätreife Blutlinien angepaart und nicht für Färsensbesamungen genutzt werden.



Walmore **Bolivia** 5642 3. Lak

Sandy-Valley DURRANT

Besitzer: SEMEX
Geb.: 20.09.2005
HB-Nr.: 506 368
aAa: 321
ET - TV - TL



Shottle x Champion

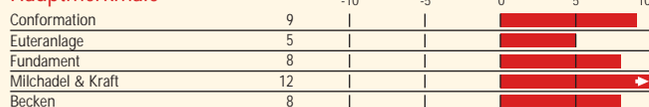
Far-O-La Champion Dellia EX-91 GMD von Champion
HL2: 16.506 kg M - 3,7 % 606 kg F - 3,2 % 528 kg E

Regancrest Debbie-Jo EX-92 4* DOM GMD von Patron
HL2: 17.972 kg M - 4,2 % 749 kg F - 3,1 % 563 kg E

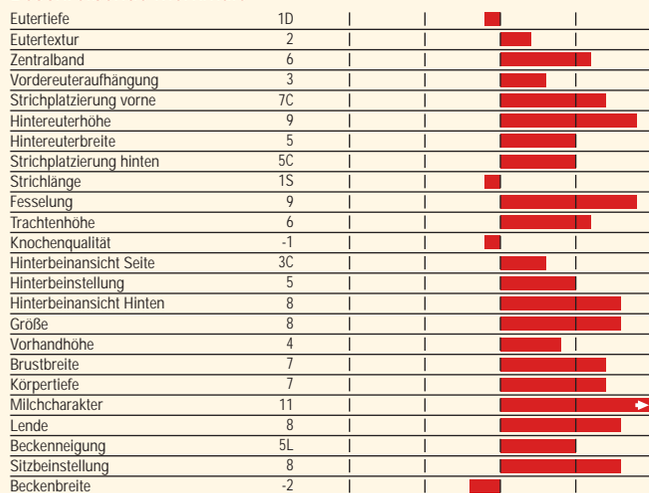
Regancrest Leadman Dolly EX 5* DOM GMD von Leadman
LL: 26.576 kg M - 4,1 % 1.088 kg F - 3,5 % 919 kg EE

ZW Kanada 08/10 66 Töchter / 67 Betriebe 88 % Sicherheit LPI 1744
1466 kg Milch -0,09 % 43 kg Fett -0,03 % 45 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	103	Temperament	99
Somatische Zellzahl	2,74	Kalbigkeit	97
Persistenz	105	Töchterkalbigkeit	106
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Non Return-Rate	62%
Melkbarkeit	92		

ZW Interbull 08/10 66 Töchter / 67 Betriebe 70 % Sicherheit
1290 kg Milch -0,27 % 27 kg Fett -0,11 % 34 kg Eiweiß
RZM 114 RZE 121 RZS 116 RZN n.v. RZG 125

Suntor RAPTOR

Besitzer: SEMEX
Geb.: 16.07.2003
HB-Nr.: 503 963
aAa: 432
ET - TV - TL



Income x Igniter

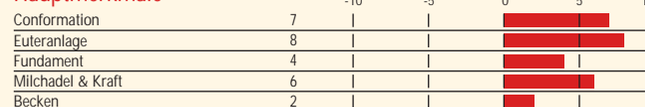
Craigcrest Igniter Roxetta VG-87 3* von Igniter
LL: 28979 kg M - 3,9 % 1119 kg F - 3,3 % 957 kg E

Craigcrest Aeroline Roxette EX-93 7* von Aeroline
LL: 55099 kg M - 4,0 % 2214 kg F - 3,2 % 1758 kg E

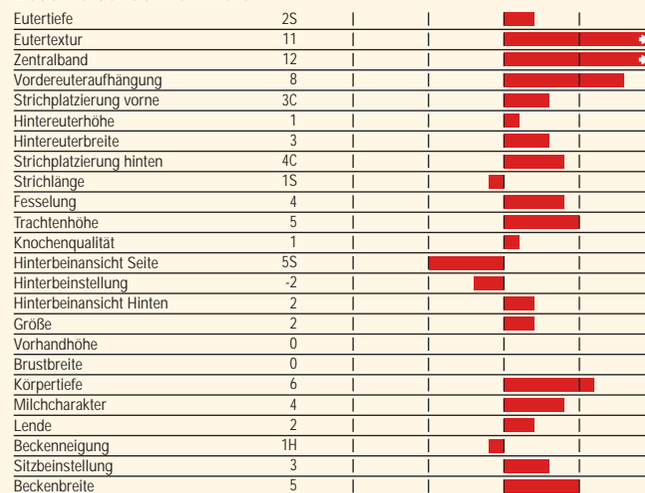
Hanover-Hill-R T Roxe VG-85 3* von Raider
1.La: 11125 kg M - 3,7% 415 kg F - 3,1 % 350 kg E

ZW Kanada 08/10 79 Töchter / 85 Betriebe 94 % Sicherheit LPI 1094
1278 kg Milch -0,16 % 28 kg Fett -0,09 % 31 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	102	Temperament	109
Somatische Zellzahl	2,96	Kalbigkeit	101
Persistenz	106	Töchterkalbigkeit	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Non Return-Rate	65%
Melkbarkeit	107		

ZW Interbull 08/10 79 Töchter / 85 Betriebe 76 % Sicherheit
995 kg Milch -0,34 % 10 kg Fett -0,20 % 16 kg Eiweiß
RZM 101 RZE 117 RZS 106 RZN 98 RZG 105

- Allrounder
- Dairy Strenght
- Füße

Durrant ist ein Shottle Sohn aus der berühmten Dellia Familie. Hinter ihm stehen 5 Generationen EX Kühe. Durrant vererbt sehr viel Stärke und Substanz mit hervorragenden Fundamenten. Die Becken seiner Töchter sind breit und abfallend. Neben dem guten Zentralband stechen bei diesem Leistungsvererber die guten Werte für Persistenz und Eutergesundheit hervor. Durrant sollte zur Verbesserung der Leistung und der Stärke angepaart werden.



Mutter: Far O La Champion Dellia

- Allrounder
- Euterqualität
- Fitnessmerkmale

Raptor stammt direkt aus der Roxy-Familie und wie die Kuhfamilie selbst drückt er seinen Nachkommen den Roxy-Stempel auf. Seine Töchter sind harmonische, ausbalancierte Kühe mit ordentlicher Mittelhand und drüsigen, gesunden Qualitätseutern. Raptor gehört zu den hervorragenden Befruchtern und ist für Färsenbesamungen geeignet.



Belan Sunny Raptor

Cedarwal SPIRTE

Besitzer: SEMEX
Geb.: 02.11.1998
HB-Nr.: 503 852
aAa: 123
TV - TL



Lee x Mason

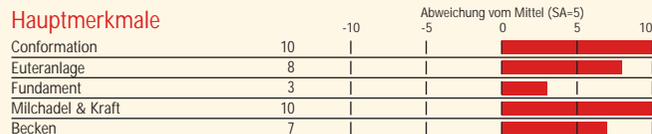
Cedarwal Halo Mason VG-85 2Y 1* von Mason
LL: 54968 kg M - 3,3 % 1810 kg F - 3,1 % 1689 kg E

Altervale Aerostar Halo VG-85 6* von Aerostar
LL: 28259 kg M - 3,7 % 1042 kg F - 3,2 % 901 kg E

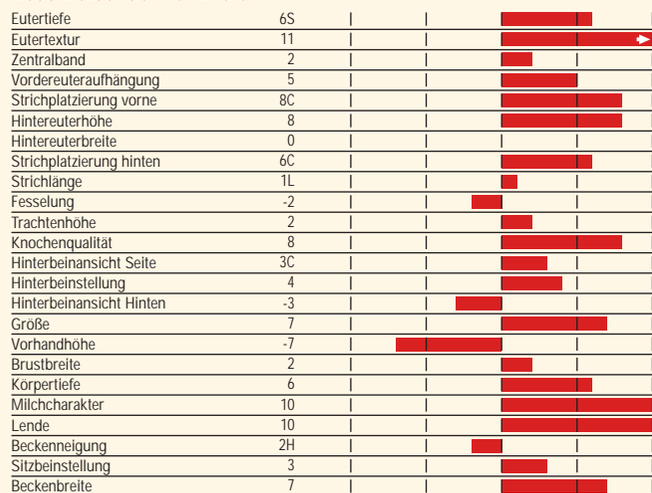
Altervale Chief Halo GP-82 2Y von Chief Mark
LL: 24649 kg M - 3,5 % 875 kg F - 3,2 % 778 kg E

ZW Kanada 08/10 10509 Töchter / 3763 Betriebe 99 % Sicherheit LPI 677
523 kg Milch 0,03 % 23 kg Fett -0,12 % 4 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	108	Temperament	104
Somatische Zellzahl	2,84	Kalbigkeit	98
Persistenz	105	Töchterkalbigkeit	103
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Non Return-Rate	64%
Melkbarkeit	103		

ZW Interbull 08/10 13789 Töchter / 5170 Betriebe 97 % Sicherheit
599 kg Milch -0,09 % 16 kg Fett -0,20 % 3 kg Eiweiß
RZM 94 RZE 127 RZS 114 RZN 119 RZG 108

Regel BACHELOR

Besitzer: SEMEX
Geb.: 17.05.2005
HB-Nr.: 503 998
aAa: 312
TV - TL



Laudan x Stormatic

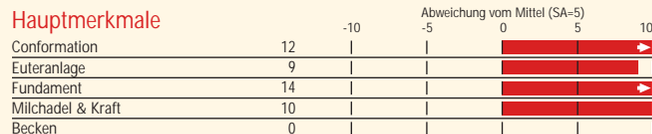
Regel Stormatic Beata EX-90 von Stormatic
1.La: 12551 kg M - 4,5 % 564 kg F - 3,3 % 416 kg E

B-V Regel Rudwood Bea VG-88 von Bellwood
LL: 61458 kg M - 4,0 % 2442 kg F - 3,5 % 2145 kg E

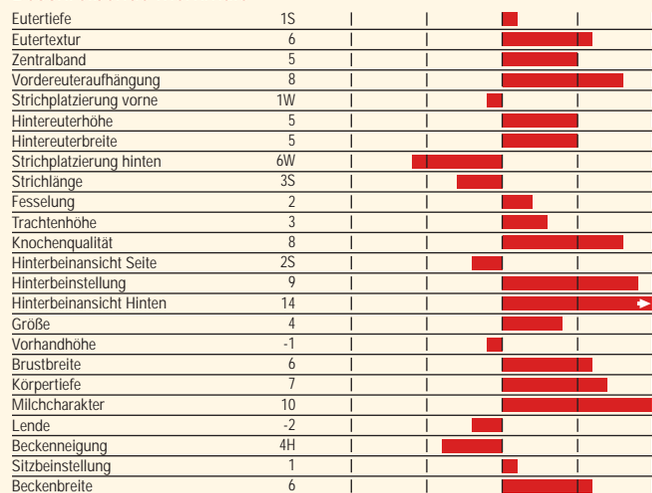
B-V Becky EX-90 GMD DOM von Rudolph
LL: 30246 kg M - 4,0 % 1203 kg F - 3,4 % 1024 kg E

ZW Kanada 08/10 80 Töchter / 74 Betriebe 92 % Sicherheit LPI 1752
1107 kg Milch 0,03 % 44 kg Fett 0,02 % 39 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	102	Temperament	109
Somatische Zellzahl	2,87	Kalbigkeit	94
Persistenz	103	Töchterkalbigkeit	99
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Non Return-Rate	63%
Melkbarkeit	99		

ZW Interbull 08/10 80 Töchter / 74 Betriebe 75 % Sicherheit
933 kg Milch -0,20 % 20 kg Fett -0,12 % 21 kg Eiweiß
RZM 106 RZE 130 RZS 111 RZN 118 RZG 123

- Typ
- Euter
- Rahmen

Spirte ist ein absoluter Dauerbrenner unter den Typbullen. Rund um die Welt tauchen immer wieder Spitzentiere auf. Mit mittlerweile über 13000 Töchtern kann er seinem Ruf als Typbulle, der Schautiere hinterlassen kann, voll und ganz bestätigen. Seine Töchter verfügen über viel Dairy Strength, Rahmen und über schön geformte Qualitätseuter. Seine Nutzungsdauerergebnisse weisen ihn als Lieferanten spätreifer Kühe aus.



Morisses Spirte Holly

- Fundamente
- Stärke
- Strichplatzierung

Bachelor konnte seine Zuchtwerte gegenüber Januar verbessern und ist mit seinem Pedigree ein interessanter Vererber. Seine Mutter ist eine großrahmige, starke EX Stormatic und mit der Kombination Laudan x Stormatic hat Bachelor die Sicherheit im Fundament und Euter mit in die Wiege gelegt bekommen. Seine Töchter sind mittelrahmige, sehr starke Kühe mit ausgezeichneten Fundamenten und sehr guten Eutern. Er sollte sehr gut arbeiten auf Töchter von Buckeye, Spirte, Duplex, Zenith, Dolman, Laurin, Toystory...



Bonimel Arnette Bachelor

Gillette FINAL CUT

Besitzer: SEMEX
Geb.: 10.07.2001
HB-Nr.: 503 876
aAa: 312
ET - TV - TL



Inquirer x Storm

Braedale Second Cut VG-86 2Y 23* von Storm

1.La: 16501 kg M - 4,9 % 810 kg F - 3,2 % 524 % E

Braedale Gypsy Grand VG-88 37* von Grand

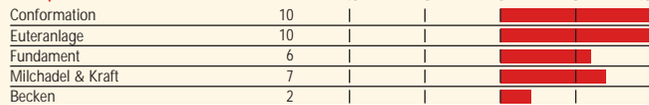
LL: 52798 kg M - 4,9 % 2575 kg F - 3,6 % 1913 kg E

Braedale Moonriver GP-83 2Y von Aerostar

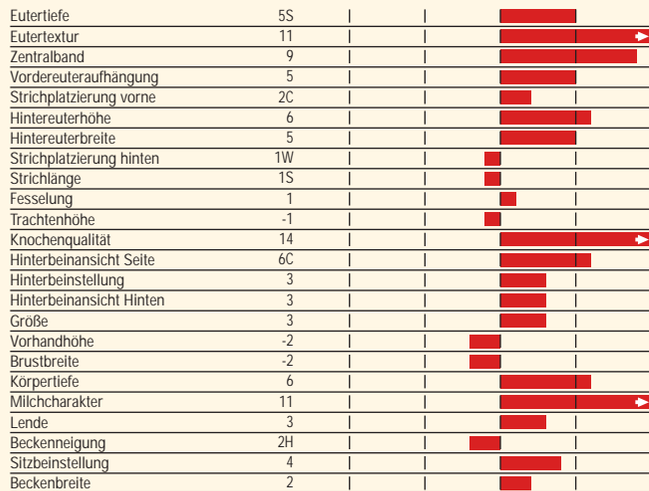
1.La: 10118 kg M - 4,1 % 411 kg F - 3,6 % 365 kg E

ZW Kanada 08/10 5456 Töchter / 2671 Betriebe 99 % Sicherheit LPI 621
-200 kg Milch 0,36 % 29 kg Fett -0,06 % -13 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	103	Temperament	96
Somatische Zellzahl	2,65	Kalbigkeit	96
Persistenz	102	Töchterkalbigkeit	103
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Non Return-Rate	62%
Melkbarkeit	101		

ZW Interbull 08/10 10883 Töchter / 5296 Betriebe 99 % Sicherheit
112 kg Milch 0,17 % 20 kg Fett -0,10 % -5 kg Eiweiß
RZM 91 RZE 129 RZS 119 RZN 112 RZG 108

Gillette CUTLER

Besitzer: SEMEX
Geb.: 11.05.2001
HB-Nr.: 503 869
aAa: 342
ET - TV - TL



Igniter x Storm

Braedale Second Cut VG-86 2Y 23* von Storm

1.La: 16501 kg M - 4,9 % 810 kg F - 3,2 % 524 % E

Braedale Gypsy Grand VG-88 37* von Grand

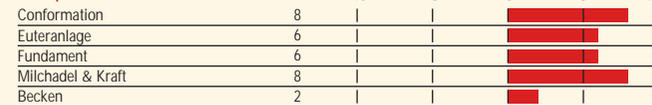
LL: 52798 kg M - 4,9 % 2575 kg F - 3,6 % 1913 kg E

Braedale Moonriver GP-83 2Y von Aerostar

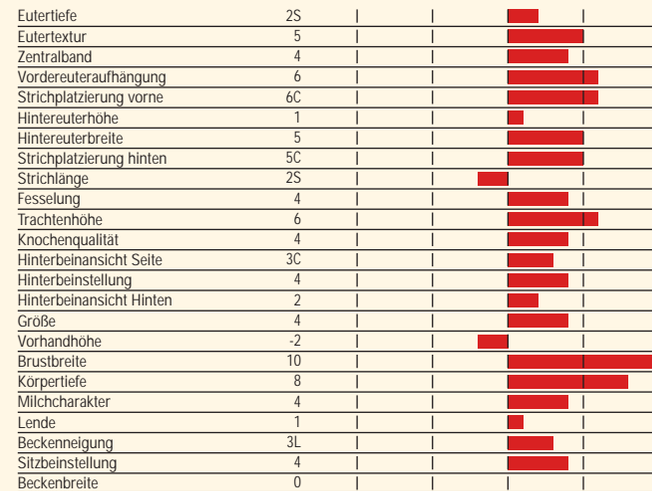
1.La: 10118 kg M - 4,1 % 411 kg F - 3,6 % 365 kg E

ZW Kanada 08/10 779 Töchter / 585 Betriebe 98 % Sicherheit LPI 856
122 kg Milch 0,26 % 32 kg Fett 0,06 % 11 kg Eiweiß

Hauptmerkmale



Beschreibende Merkmale



Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	103	Temperament	90
Somatische Zellzahl	2,73	Kalbigkeit	96
Persistenz	101	Töchterkalbigkeit	102
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Non Return-Rate	64%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 2648 Töchter / 1413 Betriebe 99 % Sicherheit
361 kg Milch 0,10 % 24 kg Fett -0,01 % 11 kg Eiweiß
RZM 101 RZE 125 RZS 117 RZN 110 RZG 112

- Milchtyp
- Eutergesundheit
- Eutertextur

Final Cut ist ein absoluter Spezialist, wenn es um Langlebigkeit, Eutergesundheit und Fruchtbarkeit geht. Daneben besitzen seine Töchter Stil, Balance, saubere Knochen sowie hervorragende Qualitätseuter mit idealer Strichplatzierung. Final Cut wird eine Reihe hervorragender Jungkühe produzieren. Viele der besten Färsen sind Final Cuts.



Phillhaven Final Cut Brittany

- Allrounder
- Stärke
- Zellzahl

Cutler konnte seine Werte mit den ersten Töchtern aus dem Wiedereinsatz bestätigen. Es handelt sich dabei um genügend große, starke und tiefe Kühe, die sich auf ordentlichem Fundament bewegen und gute und besonders gesunde Euter tragen. Es sind Kühe, die hohe Fett-% realisieren und lange in den Herden verbleiben. Mit seinem RZS Wert von 117 gehört er zu den besten Vererbern in diesem Merkmal.



Kelton Cutler Doris

- Bequem und einfach die Bullen bestellen, nutzen Sie das Bestellfax -

Henkenseen **HYATT**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 18.07.2002
 HB-Nr.: 505 934
 aAa: 162
 ET - TV - TL



Blitz x Rudolph

Henkeseen Rud Heidi EX 90 DOM GMD von Rudolph
 LL: 76264 kg M - 4,1 % 3132 kg F - 3,6 % 2772 kg E

Henkeseen M Hillary EX-94 3* DOM GMD von Holiday
 LL: 92062 kg M - 4,1 % 3744 kg F - 3,8 % 3498 kg E

Henkeseen Mark Marci EX-94 GMD DOM von Chief Mark
 LL: 77869 kg M - 3,4 % 2670 kg F - 3,3 % 2565 kg E

ZW Kanada 08/10	114 Töchter /	113 Betriebe	95 % Sicherheit	LPI 958
874 kg Milch	-0,08 %	22 kg Fett	-0,04 %	25 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	5	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	8			
Fundament	1			
Milchadel & Kraft	2			
Becken	-2			

ZW Interbull 08/10	315 Töchter /	214 Betriebe	80 % Sicherheit	
728 kg Milch	-0,27 %	6 kg Fett	-0,13 %	13 kg Eiweiß
RZM 99	RZE 121	RZS 111	RZN 115	RZG 112

- Euter
- Nutzungsdauer
- Eutergesundheit



Springway **CLEVELAND**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 10.09.2004
 HB-Nr.: 503 991
 aAa: 135
 ET - TV - TL



Titanic x Addison

Whittier-Farms Christina VG-87 GMD DOM von Addison
 1.La: 15205 kg M - 4,7 % 713 kg F - 3,4 % 518 kg E

Whittier-Farms Emery Cin VG-87 DOM GMD von Emery
 LL: 60955 kg M - 3,7 % 2231 kg F - 3,5 % 2111 kg E

Felber Den Barb Cindy EX-91 GMD DOM von Celsius
 LL: 78639 kg M - 4,1 % 3187 kg F - 3,3 % 2601 kg E

ZW Kanada 08/10	93 Töchter /	89 Betriebe	94 % Sicherheit	LPI 1514
474 kg Milch	0,12 %	28 kg Fett	0,19 %	36 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	7	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	10			
Fundament	3			
Milchadel & Kraft	0			
Becken	-6			

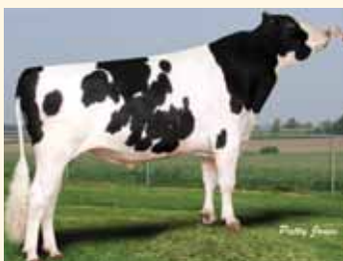
ZW Interbull 08/10	93 Töchter /	89 Betriebe	94 % Sicherheit	
578 kg Milch	-0,03 %	21 kg Fett	0,06 %	26 kg Eiweiß
RZM 109	RZE 121	RZS 104	RZN 112	RZG 120

- Euter
- Färsenbulle
- Eiweiß %



Emerald-ACR-SA T- **DEREK**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 10.11.1999
 HB-Nr.: 503 814
 aAa: 234
 ET - TV - TL



Durham x Mandel

Emerald-Acr-Sa Toot EX 90 DOM GMD von Mandel
 LL: 65159 kg M - 4,7 % 3078 kg F - 3,7 % 2397 kg E

Emerald-Acr-Sa Tulip EX-94 GMD DOM von Leadman
 HL2: 15540 kg M - 4,1 % 644 kg F - 3,5 % 548 kg E

Emerald-Acr-Sa Trina VG-88 DOM GMD von Inspiration
 1.La: 11185 kg M - 3,8 % 430 kg F - 3,3 % 366 kg E

ZW Kanada 08/10	3426 Töchter /	1801 Betriebe	99 % Sicherheit	LPI 1275
228 kg Milch	-0,01 %	7 kg Fett	0,14 %	23 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	6	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	12			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	-5			
Becken	-2			

ZW Interbull 08/10	13844 Töchter /	5395 Betriebe	99 % Sicherheit	
42 kg Milch	-0,25 %	-19 kg Fett	0,01 %	2 kg Eiweiß
RZM 90	RZE 122	RZS 121	RZN 120	RZG 113

- Färsenbulle
- Fundament
- Euter



Magor **BAROQUE**

Besitzer: **SEMEX**
 Geb.: 23.11.2002
 HB-Nr.: 503 955
 aAa: 156
 ET - TV - TL



Allen x Storm

Braedale Baler Twine VG-86 2Y 28* von Storm
 1.La: 12.096 kg M - 4,9 % 591 kg F - 3,3 % 402 kg E

Braedale Gypsy Grand VG-88 37* von Grand
 LL: 52798 kg M - 4,9 % 2575 kg F - 3,6 % 1913 kg E

Braedale Moonriver GP-83 2Y von Aerostar
 LL: 12782 kg M - 4,1 % 522 kg F - 3,6 % 465 kg E

ZW Kanada 08/10	172 Töchter /	137 Betriebe	97 % Sicherheit	LPI 1133
35 kg Milch	0,34 %	35 kg Fett	0,10 %	12 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
			Abweichung vom Mittel (SA=5)	
Conformation	9	-10	-5	0 5 10
Euteranlage	10			
Fundament	4			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	1			

ZW Interbull 08/10	264 Töchter /	174 Betriebe	81 % Sicherheit	
249 kg Milch	0,13 %	21 kg Fett	0,00 %	8 kg Eiweiß
RZM 99	RZE 125	RZS 119	RZN 112	RZG 116

- Allrounder
- Typ
- Euter



Gillette Brilea **FBI**

Besitzer: SEMEX
Geb.: 06.04.2000
HB-Nr.: 503 851
aAa: 432
ET - TV - TL



Mtoto x Bellwood

Gillette Brilea Belle Fleur VG-86 10* von Bellwood
HL2: 18006 kg M - 4,2 % 758 kg F - 3,3 % 586 kg E

Queitcove Star Fanta VG-88 15* von Blackstar
LL: 71205 kg M - 3,8 % 2741 kg F - 3,4 % 2398 kg E

Quietcove Vailant Fawn EX-95 10* GMD DOM von S-W-D Vailant
HL3: 14356 kg M - 4,1 % 589 kg F - 3,0 % 431 kg E

ZW Kanada 08/10	4707 Töchter /	2605 Betriebe	99 % Sicherheit	LPI 1444		
1490 kg Milch	-0,11 %	42 kg Fett	-0,10 %	38 kg Eiweiß		
Hauptmerkmale						
	-10		-5	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	8					
Fundament	6					
Milchadel & Kraft	7					
Becken	10					

ZW Interbull 08/10	10290 Töchter /	5207 Betriebe	97 % Sicherheit	
1586 kg Milch	-0,31 %	32 kg Fett	-0,17 %	36 kg Eiweiß
RZM 116	RZE 129	RZS 112	RZN 109	RZG 125

- Eutergesundheit
- Becken
- Leistung



Pine-Tree **NEWBERRY**

Besitzer: SEMEX
Geb.: 22.11.2005
HB-Nr.: 506 369
aAa: 231
ET - TV - TL



Goldwin x Manfred

Ricecrest Manfred Nina-ET VG-87 GMD DOM von Manfred
1.La: 14796 kg M - 4,2 % 626 kg F - 3,3 % 481 kg E

Ricecrest Luke Leann-ET VH 88 GMD DOM von Luke
HL2: 13866 kg M - 3,8 % 522 kg F - 3,0 % 412 kg E

Ricecrest Southwind Kaye-ET VG 87 GMD DOM 3* von Southwind
HL2: 15567 kg M - 4,1 % 642 kg F - 3,3 % 515 kg E

ZW Kanada 08/10	74 Töchter /	48 Betriebe	84 % Sicherheit	LPI 1774		
1453 kg Milch	-0,13 %	40 kg Fett	0,03 %	49 kg Eiweiß		
Hauptmerkmale						
	-10		-5	0	5	10
Conformation	10					
Euteranlage	9					
Fundament	6					
Milchadel & Kraft	6					
Becken	4					

ZW Interbull 08/10	74 Töchter /	48 Betriebe	68 % Sicherheit	
1257 kg Milch	-0,23 %	30 kg Fett	-0,03 %	40 kg Eiweiß
RZM 118	RZE 118	RZS 108	RZN n.v.	RZG 128

- Allrounder
- Färsenbulle
- Eiweiß %



Favreautiere **RON**

Besitzer: SEMEX
Geb.: 03.07.2005
HB-Nr.: 503 367
aAa: 531
ET - TV - TL



Laudan x Igniter

Comestar Gail Igniter VG-88 5* von Igniter
HL2: 17240 kg M - 4,3 % 746 kg F - 3,5 % 612 kg E

Brigeen Rudolph Glinda-ET VG 86 2Y 17* von Rudolph
LL: 59165 kg M - 3,9 % 2281 kg F - 3,3 % 1946 kg E

Brigeen Mandel Golda-ET VG 88 2Y GMD DOM 2* von Mandel
HL2: 20239 kg M - 3,4 % 681 kg F - 2,8 % 576 kg E

ZW Kanada 08/10	82 Töchter /	68 Betriebe	91 % Sicherheit	LPI 1959		
1451 kg Milch	-0,04 %	48 kg Fett	0,06 %	53 kg Eiweiß		
Hauptmerkmale						
	-10		-5	0	5	10
Conformation	7					
Euteranlage	7					
Fundament	6					
Milchadel & Kraft	8					
Becken	-3					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	3S				
Eutertextur	5				
Zentralband	10				
Vordereuteraufhängung	5				
Strichplatzierung vorne	8C				
Hintereuterhöhe	4				
Hintereuterbreite	1				
Strichplatzierung hinten	3C				
Strichlänge	0				
Fesselung	-1				
Trachtenhöhe	3				
Knochenqualität	2				
Hinterbeinansicht Seite	3C				
Hinterbeinstellung	5				
Hinterbeinansicht Hinten	3				
Größe	3				
Vorhandhöhe	-2				
Brustbreite	7				
Körpertiefe	7				
Milchcharakter	5				
Lende	1				
Beckenneigung	1H				
Sitzbeinstellung	-6				
Beckenbreite	1				

Funktionelle Merkmale

Herdenerbleib	106	Temperament	95
Somatische Zellzahl	2,78	Kalbigkeit	101
Persistenz	92	Töchterkalbigkeit	104
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Non Return-Rate	n.v.
Melkbarkeit	101		

ZW Interbull 08/10	82 Töchter /	68 Betriebe	73 % Sicherheit	
1268 kg Milch	-0,24 %	29 kg Fett	-0,05 %	38 kg Eiweiß
RZM 117	RZE 122	RZS 115	RZN 122	RZG 131

- Leistung
- Nutzungsdauer
- Fitness

Als guter Fitnessbulle mit 131 RZG kommt ein weiterer Laudan Sohn zu Ihnen. Ron vererbt kompakte, starke Kühe mit ordentlichen Eutern. Er liefert als Färsenbulle ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Ross Loch Marion Gailuron

Maryline EPIC

Besitzer: SEMEX
Geb.: 26.04.2003
HB-Nr.: 503 946
aAa: 612
ET - TV - TL



Durham x Juror

Maryline Kjuror Sammy VG-87 GMD DOM von Juror
LL: 97768 kg M - 4,0 % 3873 kg F - 3,2 % 3169 kg E

Maryline Aerostar Lacy VG-86 GMD DOM von Aerostar
LL: 87558 kg M - 4,1 % 3629 kg F - 3,4 % 2944 kg E

Maryline C-B Gem EX-91 GMD DOM von Ivanhoe Bell
LL: 110537 kg M - 3,7 % 4040 kg F - 3,3 % 3681 kg E

ZW Kanada 08/10	99 Töchter /	74 Betriebe	94 % Sicherheit	LPI 1050
1132 kg Milch	-0,50 %	-11 kg Fett	0,08 %	47 kg Eiweiß
Hauptmerkmale		-10	-5	0
Conformation	6	5	5	10
Euteranlage	5			
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	4			
Becken	4			

ZW Interbull 08/10	99 Töchter	/ 74 Betriebe	77 % Sicherheit	
915 kg Milch	-0,60 %	-18 kg Fett	-0,02 %	30 kg Eiweiß
RZM 106	RZE 121	RZS 104	RZN 114	RZG 116

- Allrounder
- Guter Befruchter
- Nutzungsdauer



Pennview INCOME

Besitzer: SEMEX
Geb.: 26.02.1997
HB-Nr.: 503 721
aAa: 435
ET - TV - TL



Megabuck x Blackstar

Pennview Blackstar Ivanna EX 10* von Blackstar
LL: 100360 kg M - 3,3 % 3319 kg F - 3,5 % 3488 kg E

Pennview Starbuck Ishtar VG-87 8* von Starbuck
LL: 144807 kg M - 3,8 % 5478 kg F - 3,5 % 5111 kg E

Pennview Citamatt Ideal VG-86 7* von Citamatt
LL: 145408 kg M - 2,8 % 4047 kg F - 3,2 % 4628 kg E

ZW Kanada 08/10	14318 Töchter /	4957 Betriebe	99 % Sicherheit	LPI 854
1244 kg Milch	-0,40 %	2 kg Fett	-0,07 %	33 kg Eiweiß
Hauptmerkmale		-10	-5	0
Conformation	5	5	5	10
Euteranlage	7			
Fundament	5			
Milchadel & Kraft	1			
Becken	-3			

ZW Interbull 08/10	23979 Töchter	/ 7855 Betriebe	98 % Sicherheit	
878 kg Milch	-0,56 %	-16 kg Fett	-0,15 %	16 kg Eiweiß
RZM 98	RZE 108	RZS 93	RZN 106	RZG 103

- Persistenz
- Leistung
- Härte



My-John KARIK

Besitzer: SEMEX
Geb.: 16.12.2004
HB-Nr.: 503 993
aAa: 324
ET - TV - TL



Boliver x Marshall

My-John BW Marshal Karol EX 90 DOM GMD von Marshall
HL2: 13182 kg M - 4,5 % 590 kg F - 3,3 % 432 kg E

MS Regancrest Patr'n Dena VG-87 DOM GMD von Patron
LL: 103923 kg M - 3,9 % 4076 kg F - 3,2 % 3317 kg E

Regancrest Melwood Della EX 90 GMD DOM von Melwood
1.La: 11807 kg M - 3,9 % 461 kg F - 3,1 % 361 kg E

ZW Kanada 08/10	101 Töchter /	80 Betriebe	93 % Sicherheit	LPI 1934
1369 kg Milch	0,08 %	59 kg Fett	0,11 %	58 kg Eiweiß
Hauptmerkmale		-10	-5	0
Conformation	4	5	5	10
Euteranlage	7			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	-4			
Becken	-3			

ZW Interbull 08/10	101 Töchter	/ 80 Betriebe	76 % Sicherheit	
1136 kg Milch	-0,08 %	39 kg Fett	-0,04 %	35 kg Eiweiß
RZM 116	RZE 114	RZS 110	RZN 112	RZG 125

- Outcross
- Leistung
- Färsenbülle



Stantons SIDNEY

Besitzer: SEMEX
Geb.: 28.11.2002
HB-Nr.: 503 937
aAa: 231
ET - TV - TL



Lheros x Rudolph

Sher-Est Rudolph Stress VG-86 35* von Rudolph
LL: 26102 kg M - 3,9 % 1013 kg F - 3,7 % 971 kg E

Sher-Est Thor Soup-TW VG-88 1* GMD DOM von Thor
1.La: 13354 kg M - 4,0 % 531 kg F - 3,5 % 468 kg E

Sher-Est S-Wind Saturday EX 90 GMD DOM von Southwind
HL2: 16085 kg M - 4,6 % 747 kg F - 3,2 % 509 kg E

ZW Kanada 08/10	133 Töchter /	103 Betriebe	96 % Sicherheit	LPI 1527
1326 kg Milch	-0,07 %	40 kg Fett	0,15 %	62 kg Eiweiß
Hauptmerkmale		-10	-5	0
Conformation	6	5	5	10
Euteranlage	4			
Fundament	2			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	8			

ZW Interbull 08/10	133 Töchter	/ 103 Betriebe	94 % Sicherheit	
1014 kg Milch	-0,27 %	14 kg Fett	0,02 %	36 kg Eiweiß
RZM 114	RZE 112	RZS 103	RZN 105	RZG 115

- Leistung
- Größe
- Becken



- Nutzen Sie unsere persönliche Anpaarungsberatung vor Ort -

Bis vor einigen Jahren waren Sie es gewohnt, den ein oder anderen sehr interessanten Jungbullen aus dem Hause Semex zu erhalten. Dies ist zum Glück mit der im August diesen Jahres umgesetzten Legalisierung des genomischen Untersuchungsverfahrens wieder möglich.

Genomax steht für weltweite Spitzenqualität junger Bullen. Wir haben für Sie handverlesene Pedigrees für jeden Geschmack zusammen gestellt. Auch bei der Zuchtwert Darstellung gibt es keine Umstellung zu den Vererbern mit sicherer Nachkommenprüfung.

Zu jeder neuen Schätzung werden wir dieses Genomax Jungbullen - Angebot aktualisieren, so dass wir hier immer etwas neues Interessantes anbieten werden. Es ist wichtig zu wissen, dass Semex alle Vererber im regulären straff organisiertem Testprogramm einsetzt. Die anschließenden Zuchtwerte aus dem Testeinsatz werden wie gewohnt über das kanadische Rechenzentrum, sprich CDN, sowie Holstein Kanada ausgewertet.



“ Genomax ist das neue SEMEX Branding, unter dem sich speziell für Sie selektierte genomisch analysierte Jungbullen befinden.”

Was finden Sie derzeit im Angebot?

- Roy Frosty EX96 – ihre beiden höchsten untersuchten Vererber mit Fremont und Federal
- Mit Seagual den derzeit höchsten Million Sohn weltweit
- Verschiedene hervorragende Outcross Vererber für die Rotbuntzucht mit Durham Red, Sequence und Democracy, etc.

Aufgrund der deutlich geringen Sicherheit gegenüber Vererbern mit Nachkommenprüfung empfehlen wir Ihnen einen begrenzten Einsatz der Genomax Bullen, da sie nicht an die Sicherheiten geprüfter Vererber heranreichen. Sicherheiten und mögliche Abweichungen im Vergleich zu später auf Töchter Informationen basierenden Zuchtwerten entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Genomics + Pedigree-Zuchtwert entspricht folgender Anzahl zusätzlicher Töchter:

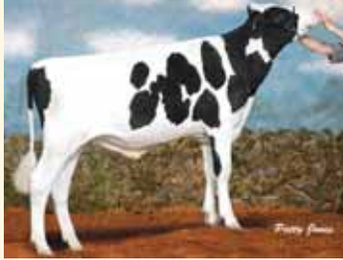
Merkmal	Ped. Sicherheit %	Genomics + Ped. Sicherheit %	entspricht mehr an Töchtern
Milch Kg	38%	68%	12
Fett Kg	38%	68%	15
Eiweiß Kg	38%	67%	12
Conformation	38%	67%	15
Euter	37%	64%	17
Fundamente	35%	65%	22
Zellzahl	37%	65%	19
Nutzungsdauer	31%	58%	35
Töchter Fruchtbarkeit	30%	54%	41
Geburtsverlauf	38%	66%	86
Geburtsverlauf Töchter	30%	52%	42

Quelle: CDN, Kanada 2010

West Port Arron Doon

MITEY P_{RF}

Besitzer: SEMEX
Geb.: 10.02.2007
HB-Nr.: 503 974
aAa: 321
TV - TV - TL



Goldwin x September Storm *RC

West Port Arron Doon Mit P Red von September
HL2: 14.206 kg M - 5,0 % 706 kg F - 3,2 % 457 kg E

West Port Arron Doon May P Red von Steven
HL3: 15.655 M - 4,0 % 633 kg F - 3,2 % 507 kg E

Hickorymea Judge Maren P von Judge
HL3: 12.595 kg M - 3,8 % 481 kg F - 3,0 % 379 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	72 % Sicherheit	LPI 2013
432 kg Milch	0,40 %	57 kg Fett	0,16 %	32 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	5
Hauptmerkmale				
Conformation	10	-10		
Euteranlage	9			
Fundament	8			
Milchadel & Kraft	5			
Becken	6			

- Hornlos
- Rotfaktor
- Eiweiß %



Allyndale-I

ATTIC

Besitzer: SEMEX
Geb.: 14.03.2007
HB-Nr.: 506 370
aAa: 231
ET - TV - TL



Goldwin x Durham

MD-Delight Durham Atlee-ET EX 92 DOM von Durham
LL: 35265 kg M -5,0 % 1746 kg F - 3,3 % 1163 kg E

MD-Delight Storm Ambertee-ET VG 88 DOM von Storm
1. La: 10419 kg M -3,8 % 393 kg F - 3,2 % 426 kg E

MS Kingstead Chief Adeen-ET VG 87 2Y DOM von Skychief
LL: 45705 kg M -4,0 % 1818 kg F - 3,6 % 1656 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	74 % Sicherheit	LPI 2063
557 kg Milch	0,30 %	52 kg Fett	0,17 %	35 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	5
Hauptmerkmale				
Conformation	14	-10		
Euteranlage	12			
Fundament	9			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	6			

- Goldwin x Durham Atlee
- Schaupotential



Memento BENEDICT P

Besitzer: SEMEX
Geb.: 05.02.2008
HB-Nr.: 889 031
aAa: 312
TV - TL



Shottle x Oswald P

La Presentation Brigitte P VG-87 von Oswald
HL2: 12953 kg M - 3,2 % 415 kg F - 3,0 % 389 kg E

La Presentation Yseule VG 86 3* von Igniter
LL: 48632 kg M - 4,1 % 1990 kg F - 3,4 % 1673 kg E

La Presentation Daurel EX 50* von Supersire
HL3: 14423 kg M - 4,5 % 655 kg F - 3,6 % 523 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	71 % Sicherheit	LPI 1789
1598 kg Milch	-0,29 %	29 kg Fett	-0,14 %	37 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	5
Hauptmerkmale				
Conformation	12	-10		
Euteranlage	12			
Fundament	8			
Milchadel & Kraft	5			
Becken	3			

- Hornlos
- Leistung



Gen-I-BEQ SEAGUAL

Besitzer: SEMEX
Geb.: 07.07.2009
HB-Nr.: 506 382
aAa: 132
ET - TV - TL



Million x Bolton

Gen-I-Beq Bolton Season VG-86 2Y von Bolton
1.La: 11375 kg M 3,7 % 419 kg F - 3,2 % 364 kg E

Gen-I-Beq Goldwyn Secret VG 87 2 Y 1* von Goldwyn
1. La: 10061 kg M - 4,8 % 485 kg F - 3,5 % 354 kg E

Gen-I-Beq Durham Sherry VG 87 3* von Durham
HL2: 16279 kg M - 3,9 % 636 kg F - 3,1 % 506 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	66 % Sicherheit	LPI 2605
1287 kg Milch	0,24 %	72 kg Fett	-0,03 %	40 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	5
Hauptmerkmale				
Conformation	19	-10		
Euteranlage	19			
Fundament	11			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	6			

- Höchster Million-Sohn in Kanada
- Splendor-Familie



O-Bee KRUSADER

Besitzer: SEMEX
Geb.: 10.04.2009
HB-Nr.: 506 374
aAa: 321
ET - TV - TL

Duckett-SA FREMONT

Besitzer: SEMEX
Geb.: 14.01.2009
HB-Nr.: 889 055
aAa: 612
ET - TV - TL

M: O_Bee Shottle Kolleen



Planet x Shottle

O-Bee Shottle Kolleen-ET VG-86 2Y von Shottle
1.La: 16063 kg M - 3,7 % 601 kg F - 3,1 % 495 kg E

O-Bee BW Marshall Kelsie-ET VG 86 2Y von Marshall
1.La: 14134 kg M - 3,7 % 518 kg F - 3,0 % 424 kg E

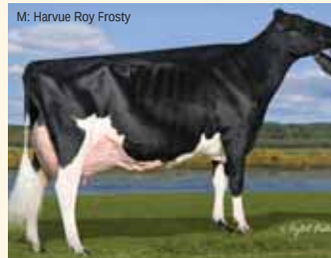
O-Bee Formation Josie-ET EX 93 DOM GDM von Formation
HL2: 17060 kg M - 4,2 % 712 kg F - 3,2 % 544 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	66 % Sicherheit	LPI 2747
2102 kg Milch	-0,16 %	62 kg Fett	-0,01 %	66 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
		-10	-5	0
Conformation	14			5
Euteranlage	14			10
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	6			

- Nr. 1 Planet Sohn
- 14 für Conformation
- Fundamente



M: Harvue Roy Frosty



Goldwin x Roy

Harvue Roy Frosty EX-95 von Roy
HL2: 14374 kg M - 4,5 % 651 kg F - 3,1 % 451 kg E

Harvue Sam Heidi EX 93 von Sam
LL: 83403 kg M - 4,5 % 3781 kg F - 3,4 % 2863 kg E

Harvue Skybuck Harmony VG 88 von Skybuck
LL: 13358 kg M - 4,2 % 561 kg F - 3,4 % 451 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	72 % Sicherheit	LPI 1969
1233 kg Milch	0,11 %	57 kg Fett	-0,03 %	38 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
		-10	-5	0
Conformation	11			5
Euteranlage	11			10
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	7			

- Goldwin x Roy Frosty - was soll man mehr sagen!?



Denmire Bridge End LIONHEART

Besitzer: SEMEX
Geb.: 08.10.2008
HB-Nr.: n.v.
aAa: n.v.
ET - TV - TL

Duckett-SA FEDERAL

Besitzer: SEMEX
Geb.: 15.04.2009
HB-Nr.: 889 054
aAa: 246
ET - TV - TL

GM: Lylehaven Lila Z



Baxter x Goldwin

Calbrett Goldwyn Liza VG-88 2Y von Goldwin
1.La: 12.405 kg M - 4,2 % 516 kg F - 3,5 % 430 kg E

Lylehaven Lila Z EX-94 8* von Durham
LL: 75.385 kg M - 3,9 % 2.950 kg F - 3,4 % 2.586 kg E

Lylehaven Form Laura EX-94 3E 5* von Formation
LL: 80.821 kg M - 3,9 % 3.155 kg F - 3,0 % 2.447 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	70 % Sicherheit	LPI 2554
1530 kg Milch	0,16 %	71 kg Fett	-0,02 %	48 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
		-10	-5	0
Conformation	14			5
Euteranlage	13			10
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	4			

- Lila Z-Kuhfamilie
- Leistung
- Typ



M: Harvue Roy Frosty



Shottle x Roy

Harvue Roy Frosty EX-95 von Roy
HL2: 14374 kg M - 4,5 % 651 kg F - 3,1 % 451 kg E

Harvue Sam Heidi EX 93 von Sam
LL: 83403 kg M - 4,5 % 3781 kg F - 3,4 % 2863 kg E

Harvue Skybuck Harmony VG 88 von Skybuck
LL: 13358 kg M - 4,2 % 561 kg F - 3,4 % 451 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	71 % Sicherheit	LPI 1899
1254 kg Milch	0,04 %	50 kg Fett	-0,09 %	32 kg Eiweiß
Hauptmerkmale				
		-10	-5	0
Conformation	12			5
Euteranlage	11			10
Fundament	9			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	6			

- Sehr gutes Gesamtpaket



Greenlea ARTIE RED

Besitzer: SEMEX
Geb.: 01.12.2007
HB-Nr.: 889 029
aAa: 342
ET - TV - TL



KHW Regiment Apple Red - Vollschwester der Mutter Regiment Ariel

Mr Burns x Regiment

KHW Regiment Ariel-Red-ET VG-89 2Y von Regiment-Red

1.La: 9829 kg M - 5,0 % 495 kg F - 3,6 % 350 kg E

Kamps-Hollow Altitude-ET EX 95 DOM von Durham

LL: 65526 kg M - 4,4 % 2855 kg F - 3,7 % 2399 kg E

Clover-Mist Alisha-ET EX 93 DOM von Prelude

LL: 102726 kg M - 4,7 % 4835 kg F - 3,6 % 3696 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	66 % Sicherheit	LPI 1914
952 kg Milch	0,16 %	49 kg Fett	0,21 %	53 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	0 5 10
Hauptmerkmale				
Conformation	11			
Euteranlage	9			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	7			

• Advent-Familie

genomax

semex

health Smart

DURHAM RED

Besitzer: SEMEX
Geb.: 30.03.2008
HB-Nr.: 889 030
aAa: 234
TV - TL



Mr Burns x Goldwin

Belfast 31 VG-86 2y von Goldwyn

267 Tage: 8.217 kg M - 3,6 % 297 kg F - 3,2 % 262 kg E

Gen-I-Beq Durham Sunshine VG-88 5* von Durham

LL: 42.585 kg M - 3,6 % 1.550 kg F - 3,3 % 1.409 kg E

Glen Drumond Splendor VG-86 2y 34* von Formation

HL2: 11.760 kg M - 4,2 % 498 kg F - 3,2 % 371 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	70 % Sicherheit	LPI 1754
1016 kg Milch	-0,17 %	19 kg Fett	0,12 %	47 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	0 5 10
Hauptmerkmale				
Conformation	11			
Euteranlage	11			
Fundament	10			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	7			

• Sekundärmerkmale • Kuhfamilie

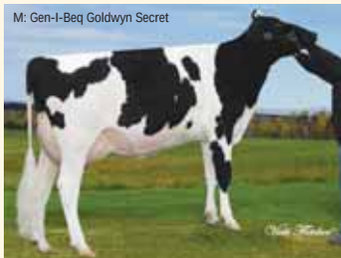
genomax

health Smart

repremax

Gen-I-BEQ SEQUENCE RF

Besitzer: SEMEX
Geb.: 08.08.2007
HB-Nr.: 506 373
aAa: 243
ET - TV - TL



M: Gen-I-Beq Goldwyn Secret

Bolton x Goldwin

Gen-I-Beq Goldwyn Secret RF VG-87 2y 1* von Goldwyn

1.La: 10.061 kg M - 4,8 % 485 kg F - 3,5 % 354 kg E

Gen-I-Beq Durham Sherry RF VG-87 3* von Durham

HL2: 16.279 M - 3,9 % 636 kg F - 3,1 % 506 kg E

Glen Drumond Splendor VG-86 2y 34* von Formation

HL2: 11.760 kg M - 4,2 % 498 kg F - 3,2 % 371 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	71 % Sicherheit	LPI 2223
1203 kg Milch	0,19 %	63 kg Fett	0,03 %	43 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	0 5 10
Hauptmerkmale				
Conformation	11			
Euteranlage	11			
Fundament	11			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	2			

• Outcross für Rot • Bullenvater • Splendor-Familie

health Smart

genomax

Delaberge DEMOCRACY RF

Besitzer: SEMEX
Geb.: 06.09.2008
HB-Nr.: 506 372
aAa: 231
ET - TV - TL



M: Delaberge Shottle Regine

Mr Burns x Shottle

Delaberge Shottle Regine VG-87 2Y von Shottle

LL: 1.1410 kg M - 4,7 % 663 kg F - 3,7 % 527 kg E

Regancrest-I Freelance Rejane VG 86 von Freelance

LL: 42571 kg M - 4,5 % 1898 kg F - 3,5 % 1501 kg E kg E

Regancrest-UR Renee-ET VG 86 2Y GMD von Inquirer

1.La: 11022 kg M - 3,8 % 421 kg F - 3,5 % 383 kg E

ZW Kanada 08/10	0 Töchter /	0 Betriebe	70 % Sicherheit	LPI 2402
1349 kg Milch	0,27 %	76 kg Fett	0,12 %	58 kg Eiweiß
Abweichung vom Mittel (SA=5)				
			-5	0 5 10
Hauptmerkmale				
Conformation	12			
Euteranlage	8			
Fundament	13			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	7			

• aus Durham Regenia • Bullenvater

health Smart

genomax

MASTER SERIES | HEALTH SMART | REPROMAX



Jedes Jahr absolvieren tausende Zuchtbullen den Testbulleneinsatz und erhalten einen Zuchtwert, von denen nur wenige letztendlich in den Wiedereinsatz gelangen, in die Angebotslisten aufgenommen werden und für Milchviehhalter weltweit erhältlich sind. Vererber, die im Wiedereinsatz erfolgreich sind und Ihren Zuchtwert somit häufig durch hunderte bzw. tausende von Töchtern weltweit bestätigen, gelten als die züchterische Elite. Denn sie haben über viele Jahre bewiesen, dass sie weltweit zufriedene Besitzer hinterlassen. Semex bezeichnen diese Vererber als „Master Series“ Bullen. Aktuell werden bei Semex etwa 25 Vererber als „Master Series“ Bullen bezeichnet und angeboten.

Folgende Vererber sind Master Series Bullen:

Aladdin	FBI	Pagewire
Buckeye	Final Cut	Samuelo
Cutler	Income	Spirte
Derek	Mr Burns	



Buckeye Rocket 2. Lak



Als „Health Smart“ sind all die Semex Vererber gekennzeichnet, die mit ihren Qualitäten im rein ökonomischen Bereich herausstechen und somit die wertvollsten und rentabelsten Milchkühe züchten. Milchviehhalter können sich darauf verlassen, dass ein Health Smart Bulle positive finanzielle Auswirkungen, z.B. bei Tierarztkosten & Medikamenten, der Arbeitszeit sowie bei verringerten Zucht- und Produktionsverlusten hat.

Die Selektionskriterien für Semex Health Smart basieren auf:

- 60 % gesundheitliche Merkmale Nutzungsdauer, somatische Zellzahl, paternaler & maternaler Geburtsverlauf, Melkbarkeit & Töchterfruchtbarkeit
- 20 % Produktion Milch, Fett und Eiweiß
- 20 % Exterieur Euter, Fundament, Körper, sowie Conformation

Folgende Vererber sind Health Smart Bullen:

Alaska	Derek	Lureck
Artie Red	Durham Red	Manifold
Ashlar	Eight	Mitey P RF
Attic	Epic	Newberry
Aurora	Federal	Ron
Bachelor	Fever	Sequence RF
Baroque	Fremont	Sea
Benedict P	Frontrunner RF	Seagual
Bolivia	Jerrick	Sid
Bookman	Jordan	Spirte
Buckeye	Karik	Steady
Cleveland	Lauthority	
Democracy RF	Longtime	



Die Fruchtbarkeit der Kühe ist oft eine wahre Herausforderung an Mensch und Tier und kann ein ernsthaftes Problem darstellen, wenn der Besamungsindex unerfreulich ist.

Um hierbei optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten sie verstärkt einen Blick auf die Semex Repromax Bullen werfen. Repromax ist die Creme de la Creme der Befruchter!

Repromax von Semex steht für „Reproduktions Maximierende Bullen“.

Unsere als Repromax bezeichneten Bullen weisen eine besonders hohe Fruchtbarkeit auf, wodurch Sie eine Rentabilitätssteigerung durch eine reduzierte Rastzeit bewirken. Wissenschaftler haben Fruchtbarkeitsinformationen von mehreren tausend Bullen sorgfältig geprüft, um zu bestimmen, welche Bullen bei den Befruchtungen der Kühe am effektivsten waren. Hierfür wurden internationale Informationen aus zahlreichen Ländern und Quellen berücksichtigt, die Repromax zur ersten internationalen Fruchtbarkeitsauswertung weltweit einzigartig macht. Neben der Non-Return Rate (NRR) fließen vor allem noch die etablierte Fruchtbarkeitsanalyse, die relative Konzeptionsrate (ERCR) und die Agrar Technologische Analyse (ATA) in die Untersuchung mit ein, wodurch Repromax die besten Fruchtbarkeitsinformationen aller Quellen verbindet. Trächtigkeiten sind für die Milchproduzenten von entscheidender Bedeutung und Repromax Bullen helfen dabei, die Kühe wieder tragend zu bekommen, ohne jedoch in anderen Merkmalen Qualitäten einzubüßen.

Wir glauben, dass Milcherzeuger das beste von beidem haben sollten, nämlich tragende Kühe, die eine genetische Verbesserung Ihrer Herden bewirken.

Folgende Vererber sind Repromax Bullen:

Aladdin	Frontrunner RF	Pagewire
Ashlar	Ice Pack	Picolo Red
Aurora	Income	Raptor
Baroque	Jordan	Samuelo
Benedict P	Karik	Sea
Bookman Red	Kingly	Sid
Cutler	Knowledge	Sidney
Derek	Line RF	Stallion
Durham Red	Lureck	Steady
Eight	Manifold	Tribute RF
Fever	Mitey P RF	





SemexXX ist die Bezeichnung für gesexetes Sperma von Semex.

Gesexetes Sperma wird künftig weiter an Bedeutung gewinnen. Semex hat hierbei ein qualitatives Produkt entwickelt, das bei einer höchstmöglichen Fruchtbarkeit 90% weibliche Kälber hervorbringt. Gesexetes Sperma ist für die Befruchtung von Färsen vorgesehen. Feldversuche haben gezeigt, dass gesexetes Sperma bei Färsen in ein und derselben Herde eine 80%ige Befruchtungsrate von der normalen Befruchtungsrate mit konventionellem Sperma erzielen kann.

SemexXX-Bullen

- | | | |
|---------------|-------------|------------|
| Baroque | Hyatt | Savard Red |
| Cleveland | Jordan | Sea |
| Dominator Red | Leonard Red | |
| Final Cut | Lureck | |



ZW Kanada 08/10 183 Töchter / 165 Betriebe 95 % Sicherheit LPI 2740
1334 kg Milch 0,16 % 66 kg Fett 0,05 % 49 kg Eiweiß

Hauptmerkmale

		-10	-5	0	5	10
Conformation	15					
Euteranlage	14					
Fundament	13					
Milchadel & Kraft	7					
Becken	3					

Beschreibende Merkmale

Eutertiefe	A 6S					
Eutertextur	15					
Zentralband	14					
Vordereuteraufhängung	12					
Strichplatzierung vorne	B 5C					
Hintereuterhöhe	8					
Hintereuterbreite	6					
Strichplatzierung hinten	C 6C					
Strichlänge	D 2S					
Fesselung	6					
Trachtenhöhe	2					
Knochenqualität	6					
Hinterbeinansicht Seite	E 1C					
Hinterbeinstellung	11					
Hinterbeinansicht Hinten	12					
Größe	2					
Vorhandhöhe	-1					
Brustbreite	-1					
Körpertiefe	1					
Milchcharakter	9					
Lende	6					
Beckenneigung	F 0					
Sitzbeinstellung	6					
Beckenbreite	-2					

Funktionelle Merkmale

Herdenverbleib	110	Temperament	85
Somatische Zellzahl	2,49	Kalbigkeit	107
Persistenz	104	Töchterkalbigkeit	107
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Non Return-Rate	69%
Melkbarkeit	102		

ZW Interbull 08/10 183 Töchter / 165 Betriebe 77 % Sicherheit
1069 kg Milch -0,06 % 38 kg Fett -0,02 % 34 kg Eiweiß
RZM 116 RZE 133 RZS 124 RZN 124 RZG 137

Leistungsblock, Originaldaten aus Kanada basierend
Lebensleistung-Gewinn-Index (51% Produktion, 34% Nutzungsdauer, 15% Gesundheit und Fruchtbarkeit)

Originaldaten aus Kanada Basierend auf Töchtereinstufung. Standardabweichung +/- 5 und 20 als Extreme. Durchschnitt liegt bei 0, incl. aller aktiven Bullen aus Kanada der letzten zehn Geburtsjahrgänge.

Je höher die Zahl, desto extremer ist der Wert.

- A) D = tief / S = hoch
 - B) C = innen / W = aussen
 - C) C = innen / W = aussen
 - D) L = lang / S = kurz
 - E) C = gewinkelt / S = gerade / steil
 - F) H = hoch (ansteigend)
L = tief (abfallend)
- (H, L, C, S, D, W = Buchstaben in Englisch)

Durchschnitt 66%; höhere Werte sind wünschenswert; höhere Non Return-Werte weisen auf eine durchschnittlich hohe Fruchtbarkeit des Bullen

Funktionale Merkmale: 100 ist 0, je höher der Wert, desto positiver, die Standardabweichung beträgt +/- 5

Sicherheit basierend auf Produktion Leistungswerte — Werte Interbull bzw. aus Deutschland

Relativzuchtwerte: 100 ist Durchschnitt, je höher die Zahl, desto positiver; die Standardabweichung beträgt +/- 12

IHRE SEMEX-ANSPRECHPARTNER



Martin Eistrup

Geschäftsführer

Tel. 02502-221582
Fax 02502-221583
Mobil 0151-55115101
m.eistrup@semex-deutschland.de



Martin Buschsieweke

Geschäftsführer

Tel. 02944-974436
Fax 02944-9749422
Mobil 0151-55115102
m.buschsieweke@semex-deutschland.de

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

Nutzen Sie unser kostenloses & unverbindliches Serviceangebot für Ihren Erfolg im Stall!

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.



Jenny Dunekack

**Administration
Büroleitung**

Tel. 04231-9533-0
Fax 04231-9533-33
j.dunekack@semex-deutschland.de



Sebastian Schwersmann

Controlling

Tel. 04231-9533-11
Fax 04231-9533-33
Mobil 0151-55115116
s.schwersmann@semex-deutschland.de



Hauke Andresen

Marketing

Tel. 04231-9533-15
Fax 04231-9533-33
Mobil 0151-55115117
h.andresen@semex-deutschland.de



Rolf Klöcker

Product Support Manager

Tel. 04925-925798
Fax 04925-925962
Mobil 0151-55115108
r.kloecker@semex-deutschland.de



Bärbel Nullmeyer

Sachbearbeitung

Tel. 04231-9533-0
Fax 04231-9533-33
b.nullmeyer@semex-deutschland.de



Nina Asseln

Backoffice

Tel. 05542-5029659
Fax 05542-5029653
n.asseln@semex-deutschland.de



Maike Klöcker

Backoffice

Tel. 04925-925798
Fax 04925-925962
m.kloecker@semex-deutschland.de



Thorsten Witte

**Betriebsmanagementberatung
Beratung & Verkauf
Gütersloh, Paderborn, Reckling-
hausen und Warendorf**

Tel. 05423-475086
Fax 05423-475087
Mobil 0151-55115106
t.witte@semex-deutschland.de



Karim Ben Fredj

**Beratung & Verkauf
Schleswig-Holstein**

Tel. 04323-802893
Fax 04323-802897
Mobil 0151-55115104
k.benfredj@semex-deutschland.de



Joachim Bahr

**Gebietsleiter Weser-Ems
Beratung & Verkauf
Weser-Ems-Gebiet**

Tel. 05951 - 995610
Fax 05951 - 995611
Mobil 0151-55115103
j.bahr@semex-deutschland.de



Torben Hüneke

**Beratung & Verkauf
Weser-Ems Gebiet**

Tel.: 04224-140109
Mobil: 0151-55115120
t.hueneke@semex-deutschland.de



Christian Wiechers

**Beratung & Verkauf
Ostfriesland & nördl. Masterrind Gebiet**

Tel. 05161-602513
Mobil 0151-55115114
c.wiechers@semex-deutschland.de



Stefan Leineweber

Beratung & Verkauf
Süd-Niedersachsen

Mobil 0151-55115113
st.leineweber@semex-deutschland.de



Ralf Hillmann

Beratung & Verkauf
Diepholz & Nienburg

Mobil 0151-55115109
r.hillmann@semex-deutschland.de



Britta Wallstabe

Beratung & Verkauf
Sachsen-Anhalt, Thüringen

Fax 03945-29177
Mobil 0151-55115121
b.wallstabe@semex-deutschland.de



Michael Seipel

Leitung / Verkauf Hessen
Beratung & Verkauf
Hessen

Tel. 06645-918785
Fax 06645-9180184
Mobil 0151-55115112
m.seipel@semex-deutschland.de



Sebastian Leineweber

Beratung & Verkauf
Sauerland und Westerwald,
Raum Unna, Märkischer Kreis

Tel. 02762-400707
Fax 02762-400707
Mobil 0151-55115118
s.leineweber@semex-deutschland.de



Björn Schmitz

Beratung & Verkauf
Bergisches Land

Mobil 0151-55115123
b.schmitz@semex-deutschland.de



Christoph Feindt

Beratung & Verkauf
Aachen, Heinsberg, Niederrhein

Mobil 0178-8776234
c.feindt@semex-deutschland.de



Josef Gitzinger

Gebietsleiter Luxemburg
Beratung & Verkauf
Saarland, Pfalz und Teile der Eifel

Tel. 06865-93270 od. -72
Fax 06865-93271
Mobil 0151-55115107
j.gitzinger@semex-deutschland.de



Klaus Hansen

Beratung & Verkauf
Nord-Eifel, Euskirchen

Tel. 06557-7160
Fax 06557-9001880
Mobil 0151-55115122
Mobil 0175-1739482
k.hansen@semex-deutschland.de



Werner Mantel

Gebietsleiter Baden-Württemberg
Beratung & Verkauf
Baden-Württemberg Nord, Franken

Tel. 07933-648
Fax 07933-2035011
Mobil 0151-55115110
w.mantel@semex-deutschland.de



Karl Maucher

Beratung & Verkauf
Baden-Württemberg Süd

Tel. 07355-7140
Fax 07355-932789
Mobil 0151-55115119
Mobil 0172-5947140
k.maucher@semex-deutschland.de



Thomas Schmauß

Beratung & Verkauf
Oberpfalz

Tel. 0918-2551
Fax 0918-22556
Mobil 0160-3512814
t.schmausser@semex-deutschland.de



Martin Wieser

Beratung & Verkauf
Oberbayern & Schwaben

Tel. 08143-444888
Fax 08143-444788
Mobil 0151-55115115
m.wieser@semex-deutschland.de



Wolfgang Riepertinger

Beratung & Verkauf
Niederbayern

Tel. 08051-4344
Mobil 0170-7803353
w.riepertinger@semex-deutschland.de

Kontaktieren Sie Ihren SEMEX
Ansprechpartner & profitieren auch Sie
von der Kraft des Balanced Breeding®



ANPAARUNGSEMPFEHLUNGEN

Name	Pedigree	zu beachten	Stärken	Anpaarung
Ashlar	Aerowood x Formation	Vorhandhöhe	Spitzeneuter, Fitnessspezialist, Eutergesundheit	Laurin, Dolman, Toystory, Wildman, O-Man, Mr Sam, Shottle, Bolton, Eleve, Lou, Final Cut, Damion, Goldwin, Allen, Optimal, Jefferson, Jansen, Janosch, Gavor
Bolivia	Allen x Formation	Geburten	Exterieur, Kapazität, Fundamente	Gibor, Ramos, Ticket, Jannsen, Jefferson, Laudan, Mercedes, Delight, Zenith, Toystory, Gavor, Mercedes, Alert, Stromer, Jurus, Buckeye, Champion, Eminenz, Emtoro
Buckeye	BW Marshall x Rudolph	Stärke	Exterieur, Kapazität, Fundamente	Shottle, Allen, Morty, Mr Sam, Derek, O-Man, Milkstar, Roy, Blauer, Bolton, Ice Pack, Cutler, Boss Iron, Douglas, Leif, Jango, Spirte, Freelanze, Damion, Juote, Allegro
Manifold	O-Man x BW Marshall	Becken	Leistung, Inhaltsstoffe, Färsenbulle	Final Cut, Zenith, Ramos, Gavor, Ticket, Boss Iron, September, Mr Burns, Starleader, Lee, Pagewire, Derek, Stromer, Janosch, Alert, Delight, Blauer
Pagewire	Inquirer x Storm	Geburten	Milchtyp, Becken, Leistungen	Ramos, Shottle, Mr Sam, Derek, Blauer, Stylist, Optimal, O-Man, Leif, Mercedes, Lou, Outside, Jango, Braveheart, Eminenz, Janos, Laudan
Samuelo	Durham x Emory	Leistung	Stärke, Füße, Nutzungsdauer	Laudan, Minister, Buckeye, Goldwin, Talent, Rudolph, Titanic, September, Lee, Ticket, Champion, Stormy, Stromer, Alert II, Lexikon, Jurus, Toystory
Mr Burns	Thunder x Storm	Körpertiefe	Wiedereinsatz, Fundamente, Eiweiß %	Talent, Magisto, Dominator, Laredo, Shottle, Allen, Gibson, Leif, Optimal, Elayo, Mr Sam, Origin, Velvet, Pedant, Freelanze, Samuelo, Bolivia
Audacity	Talent x BW Marshall	Fundamente	Leistung, Hintereuter, Becken	September, Cadon, Rubens, Joyboy, Carmano, Savard, Lichtblick
Jordan	Goldwin x Durham	Rahmen	Kanadas Nr. 1, Euter, Zellzahl	Outside, Allen, Lheros, Dolman, Baxter, Ice Pack, Samuelo, Spirte, Damion, Shottle, Alert, Toystory, Jango, Douglas, Leif, Optimal
Longtime	Shottle x Stormatic	Inhaltsstoffe	Milchmenge, Fundamente, Substanz	Goldwin, Final Cut, Pagewire, Tandem, Samuelo, Mr Burns, Zernith, Laudan, Titanic, Talent, Gibor, Fortune, Douglas, Jurus
Sea	Goldwin x Durham	Melkbarkeit	Spitzeneuter, Eiweiß%, Rahmen	Buckeye, Ashlar, Spirte, Talent, Titanic, September, Zernith, Champion & Söhne, Wildman, Aaron, Jefferson, Ramos, Janosch, Jurus, Final Cut
Fever	Goldwin x Blitz	Leistung	Euter, Becken, Schaukühe	Buckeye, Pagewire, Mr Burns, Talent, Ashlar, Denzel, Jocko & Söhne, Champion & Söhne, Jobess, Jurus, Eleve, Gibor, September, Final Cut, Gibson
Jerrick	Goldwin x Durham	Rahmen	Euter, Inhaltsstoffe, Färsenbulle	Ice Pack, Dolman, Samuelo, Cutler, Outside, Spirte, Velvet, Zabing, Toystory, Champion, Damion, Leif, Alliance, Howie, Jango
Lauthority	Goldwin x Igniter	Hinterbein- winkelung	Allrounder, Euter, Füße	Derek, Mtoto & Söhne, Talent, Douglas, Oman, Leif, Laudan, Jurus, Shottle, Samuelo, Zabing, Marbach, Starleader, Mr Sam, Novize
Sid	Mr. Sam x Finley	Beckenlage	Typ, Euter, Dairy Strength	Talent, Goldwin, Ashlar, Buckeye, Xacobeo, Raptor, Jocko & Söhne, Braveheart, O Man, Gibor, Starleader, Mascol, Minister, Laudan, Bertil

ZÜCHTERISCHER WEGWEISER

Milch

Bulle	kg
LONGTIME	2.099
MANIFOLD	2.028
ALADDIN	1.750
BUCKEYE	1.660
MR BURNS RF	1.490
F B I	1.490
DURANT	1.466
NEWBERRY	1.453
RON	1.451
TEE OFF	1.421
EIGHT	1.390
KARIK	1.369

Fett

Bulle	%
STEADY	0,52
STALLION	0,44
KNOWLEDGE	0,42
SAMUELO	0,37
FINAL CUT	0,36
BAROQUE	0,34
SAHARA RF	0,31
LINE RF	0,31
BOLIVIA	0,27
CUTLER	0,26
BOOKMAN Red	0,24
AUDACITY Red	0,22

Eiweiß

Bulle	%
EIGHT	0,27
BOOKMAN Red	0,20
CLEVELAND	0,19
MR BURNS RF	0,19
LURECK	0,16
SEA	0,16
ALASKA	0,15
FRONTRUNNER RF	0,15
SIDNEY	0,15
KNOWLEDGE	0,14
DEREK	0,14
SAMUELO	0,13

Persistenz

Bulle	Pers.
INCOME	112
EIGHT	107
KNOWLEDGE	106
EPIC	106
RAPTOR	106
MR BURNS RF	105
DURANT	105
SPIRTE	105
TEE OFF	105
PAGEWIRE	104
JORDAN	104
PICOLO Red	104

Eutergesundheit

Bulle	SCS
JORDAN	2,49
JERRICK	2,51
EIGHT	2,54
SEA	2,56
BOLIVIA	2,64
FINAL CUT	2,65
DEREK	2,71
LURECK	2,72
CUTLER	2,73
DURANT	2,74
PICOLO Red	2,74
FEVER	2,75

Melkbarkeit

Bulle	Milksp.
CLEVELAND	109
SID	109
AUDACITY Red	109
RAPTOR	107
STEADY	107
PAGEWIRE	107
BAROQUE	106
BOLIVIA	104
LURECK	104
ALASKA	104
LAUTHORITY	104
RAINFALL	104

Exterieur

Bulle	Conf.
FEVER	19
SID	18
LAUTHORITY	17
SEA	17
TEE OFF	15
JORDAN	15
STEADY	14
BACHELOR	12
BOLIVIA	12
STALLION	12
JERRICK	11
LONGTIME	11

Euter

Bulle	MS
SID	17
SEA	17
FEVER	15
LAUTHORITY	15
JORDAN	14
ASHLAR	14
TEE OFF	13
LURECK	13
JERRICK	13
DEREK	12
BOLIVIA	11
BOOKMAN Red	11

Fundament

Bulle	FL
FEVER	17
STALLION	15
TEE OFF	14
BACHELOR	14
JORDAN	13
LAUTHORITY	12
STEADY	12
MR BURNS RF	12
SEA	9
JERRICK	9
LONGTIME	9
FRONTRUNNER RF	9

Nutzungsdauer

Bulle	HL
ASHLAR	111
EIGHT	111
JORDAN	110
FEVER	109
JERRICK	109
SID	108
DEREK	108
KARIK	108
ALASKA	108
SPIRTE	108
AUDACITY Red	108
MANIFOLD	108

Töchterfruchtbarkeit

Bulle	DF
EIGHT	107
MANIFOLD	107
ALASKA	106
SEA	104
DEREK	103
ASHLAR	103
CLEVELAND	103
DURANT	103
SAVARD	103
LUCIDOR	102
SIMMS	102
JORDAN	102

Geburtsverlauf

Bulle	CA
MANIFOLD	110
DEREK	109
EIGHT	109
KARIK	108
CLEVELAND	107
LURECK	107
JORDAN	107
JERRICK	107
RAINFALL	106
KNOWLEDGE	106
NEWBERRY	106
BUCKEYE	106

- Bestellen Sie bequem bei Ihrem SEMEX Ansprechpartner! -

PROFITIEREN AUCH SIE VON DER BESTEN GENETIK WELTWEIT!

Ihr SEMEX Team für Sie persönlich

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

Nutzen Sie unser Serviceangebot für Ihren Erfolg im Stall!

Wir bieten Ihnen, selbstverständlich kostenlos und unverbindlich:

- Eine persönliche Zuchtberatung
- Eine individuelle Anpaarungsplanung
- Eine betriebsspezifische Managementberatung

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Die SEMEX Philosophie

SEMEX steht nach wie vor für Balanced Breeding®, das heißt für eine ausgeglichene, exterieurstarke Kuh, die eine hohe Leistung, eine lange Nutzungsdauer und eine positive Entwicklung von Jahr zu Jahr in sich vereint. Wie gewohnt finden Sie weiterhin sichere Bullen mit vielen tausend Töchtern aus dem Wiedereinsatz in unserem Angebot. Egal ob Sie Spitzen Exterieur, ausgeglichene Allrounder, hohe Leistungsvererber, Fitnessexperten, Färsenbullen oder Top Befruchter suchen, ist SEMEX Ihre Wahl.

SEMEX wird Ihren steigenden Ansprüchen gerecht! Wir liefern Ihnen die passenden Vererber für Ihren Betrieb. Die Nachkommen unserer Vererber sind exterieurstark, langlebig und damit wirtschaftlich!

Profitieren auch Sie von der Kraft des Balanced Breeding®

SEMEX FAKTEN

Wie profitiere ich von der hervorragenden SEMEX Genetik?

Kontaktieren Sie Ihren SEMEX Ansprechpartner vor Ort. Er bietet Ihnen eine umfangreiche Zuchtberatung und einen individuellen Anpaarungsservice für Ihre Herde – selbstverständlich unverbindlich & kostenlos.

Wie erhalte ich SEMEX Sperma?

Sie können das SEMEX Sperma Ihrer Wahl problemlos bei Ihrer Besamungsstation, im SEMEX Büro oder bei Ihrem zuständigen SEMEX Ansprechpartner bestellen. Nachdem Ihre Spermabestellung bei SEMEX eingegangen ist, regelt SEMEX alles weitere für Sie, wodurch Ihnen kein weiterer Aufwand entsteht. Unmittelbar nach dem Bestelleingang liefert SEMEX das Sperma an Ihre zuständige Besamungsstation aus, die die weitere Logistik, Abrechnung und Herdbucheintragung durchführt. Sollten Sie kein Eigenbestandsbesamer sein, wird das SEMEX Sperma von Ihrem Tierzuchttechniker oder Tierarzt versamt.

Welchen Service bietet mir SEMEX?

SEMEX bietet Ihnen neben der hervorragenden und weltweit geschätzten Genetik zudem eine individuelle Anpaarungsberatung, eine umfangreiche Zuchtberatung sowie eine ausgezeichnete Managementberatung! Ihr SEMEX Ansprechpartner liefert Ihnen sämtliche Informationen auf fachlich hohem Niveau und ist immer für Sie da.

Denn Qualität heißt nicht nur exzellente Genetik, sondern auch fachliche Kompetenz - in dem gesamten Team.





The Power of Balanced Breeding®

SEMEX Deutschland GmbH
Lindhooper Str. 103 • 27283 Verden
Tel. 0 42 31 / 95 33-0 • Fax 0 42 31 / 95 33-33
info@semex-deutschland.de • www.semex-deutschland.de