

# Bullenkatalog 2023

UPDATE APRIL 2023

# Strategische Besamung für max. Zuchtfortschritt & höhere Kälberpreise

WIR DECKEN IHRE  
**VERSCHENKTEN  
POTENTIALE**  
AUF!

VEREINBAREN SIE  
DIREKT EINEN TERMIN  
MIT IHREM ZUSTÄNDIGEN  
FACHBERATER

Wir haben Ihre individuelle Besamungsstrategie



## HERDENTYPISIERUNG

Mit den genomischen Zuchtwerten Ihrer weiblichen Tiere erhalten Sie früh verlässliche Informationen, die Sie bei der Selektion und Anpaarung gezielter nutzen können.



## GESEXTES SPERMA

Der Einsatz von gesextem Sperma ermöglicht speziell Ihren Jungrindern eine leichtere Geburt und einen besseren Start in die Laktation. Die erhöhte Anzahl an weiblichen Nachkommen Ihrer genetisch hochveranlagten Tiere bietet ein größeres Selektionspotential für eine optimale Remontierung.



## ANPAARUNGSBERATUNG

Mit einer maßgeschneiderten tierindividuellen Bullenanpaarung bringen Sie Ihren Betrieb züchterisch und ökonomisch auf ein höheres Niveau.



## BEEF ON DAIRY

Durch den Einsatz der Gebrauchskreuzung können Sie den züchterischen Output Ihrer Herde erhöhen. Die Besamung, die für die Reinzucht nicht benötigten Kühe, wird mit preislich attraktivem Fleischrindsperma durchgeführt.



## VERMARKTUNG

Egal ob Ab-Hof oder Auktion: Wir vermarkten Ihre Zuchttiere, egal ob Milch- oder Fleischrinder. Eine starke Kälber-, Nutz- und Schlachtrinder-Vermarktung runden die Palette ab.

# Zuchtwertschätzung April 2023

## Spitzen-Fortschritte

Zuchtwerte werden immer als eine Abweichung von der mittleren Veranlagung in der Population ausgedrückt. Alle Zuchtwerte und Indizes sind auf ein Mittel von 100 bzw. Null für die Milchleistungsmerkmale bei 4 – 6 Jahre alten Kühen eingestellt. In diesem Jahr bilden Kühe der Geburtsjahrgänge 2017-2019 die Basis der Zuchtwertschätzung. Vorher waren es noch die Kühe der Jahrgänge 2016-2018. Wie in jedem Jahr wird in Deutschland im April die routinemäßige Basisanpassung durchgeführt.

Die Veränderung der Zuchtwertbasis führte in diesem Jahr zu einer mittleren Abschreibung der Zuchtwerte von sage und schreibe -4,9 Punkten im RZG bei schwarzbunten und -4,1 im RZG bei rotbunten Holsteins! Sie erreichte damit ein neues rekordverdächtiges Niveau, d. h., dass die um ein Jahr jüngeren Tiere ihren Herdengefährtinnen in diesem Maße überlegen sind. Dieser enorme Abschreibungsbedarf unterstreicht den deutlichen genetischen Fortschritt, der durch die genomische Selektion in der deutschen Holsteinpopulation realisiert wird.

Zwar ist es zunächst beunruhigend, wenn alle Bullen und weiblichen Tiere in diesem Maße ihre Zuchtwerte verändern, die Abschreibung ist aber notwendig, um zu verhindern, dass die Zuchtwerte immer weiter ansteigen und ein astronomisches Niveau erreichen. Sie ist eine positive Nachricht, weil sie ein Beleg für die erfolgreiche Zuchtarbeit ist! Deutliche Verschiebungen gab es auch bei den Euterzuchtwerten. Hier beträgt die Anpassung für beide Rassen -2,3 Punkte, in der Nutzungsdauer bei Schwarzbunt -2,4 und Rotbunt -2,0 Punkte sowie -2,0 Punkte für beide Rassen im RZGesund. Ebenfalls neu mit der April ZWS 2023 ist das lineare Merkmal „Rippenstruktur“ als Ersatz für „Milchtyp“ und zusätzlich wurden die beiden Merkmale „Vorderbeinstellung“ und „Euterbalance“ eingeführt. Doch damit nicht genug. Das betriebswirtschaftliche Umdenken zur verlängerten Zwischenkalbezeit hat dazu geführt, dass die deutschen Zuchtverbände die Notwendigkeit für einen neuen Zuchtwert gesehen haben, der das Leistungsvermögen in der verlängerten Laktation darstellt. So ist in diesem April erstmalig der Zuchtwert „RZPersistenz“ bei den funktionalen Merkmalen zu finden. Mit diesem Zuchtwert werden insbesondere Tiere, die selbst oder deren Nachkommen im Laktationszeitraum bis 400 Tage in Milch eine höhere Leistungsbereitschaft zeigen, positiv herausgestellt. Um eine bessere Einschätzung der Zahlen zu ermöglichen, bedeutet dies, dass die oberen 25% der KB-Bullen geboren in 2013-2016 im Durchschnitt bei 117,6 und die unteren 25% bei durchschnittlich 94,6 für RZPersistenz liegen.

### TOP-RZG-ZUCHTWERTE

Höchster Neueinsteiger mit dem Potenzial als Bullenvater Einfluss auf die Population nehmen zu können, ist der Magnifique-Sohn **Saiko**. Er vereint eine hohe Milchmenge mit deutlich positiven Inhaltsstoffen. Dazu kommt



Saiko 10.772755 (V. Magnifique)

ein Linear, welches eine moderne Laufstallkuh erwarten lässt. Seine ideale Hinterbeinwinkelung mit breiten, abfallenden Becken und nahezu neutraler Größenvererbung mit positiver Stärke runden sein Profil ab. Sein Pedigree geht sowohl auf der Mutter- als auch auf der Vaterseite zurück auf die Medley-Tochter Pine-Tree Mandolin, welche wiederum eine Tochter der bekannten Octoberfest-Tochter Seagull-Bay My Octavia VG-86 ist. Sperma von **Saiko** wird in Kürze in Deutschland verfügbar sein. Mit **Follow-Me** konnte sich ein weiterer Foreman-Sohn aus der Familie der bekannten WKM Ladyliz VG-85 in den TOP-10 der deutschen RZG-Rangliste platzieren. Bei solider Milchmenge mit hervorragenden Inhaltsstoffen, hohen Werten für RZS und RZD zeigt **Follow-Me** Eigenschaften, die absolut gefragt sind. Auch im Exterieur kann dieser junge Spross mehr als überzeugen und insbesondere die Fundamente in Ihrer Herde deutlich verbessern. Dazu vereint er eine negative Größenvererbung mit positiver Stärke und Breite, bei einem ideal gelagerten Becken. Ebenfalls neu auf der Bullenkarte der MASTERRIND ist der Melbourne-Sohn **Morland**. Seine Mutter, die VH-Crown-Tochter MOK Janette VG-85, kann in ihrer ersten Laktation mit guter Leistungsbereitschaft und hohen Inhaltsstoffen glänzen. **Morland** selbst ist ein ausgesprochener Leistungsvererber mit überragendem RZPersistenz. Sein Linear lässt Nachkommen mit ideal bis leicht gewinkelten Hinterbeinen erwarten und macht ihn damit zu einem willkommenen Anpaarungspartner in vielen Betrieben.

Im töchtergeprüften RZG-Ranking bleibt **Topstone** der höchste Vererber der Welt. Bei mehr eingestuftem Töchtern und der zu berücksichtigten Basisanpassung im Euterzuchtwert ist dieser Superstar de facto in seiner Euterererbung gestiegen. Die sehr funktionellen und problemlosen Euter zeigte nun zum wiederholten Male seine Töchtergruppe auf der Schau der Besten. Neueinsteiger ist der Sound System-Sohn **Soundbar**. Sein Pedigree geht über Rubicon, McCutchen und Gold Chip direkt zurück auf Ammon Farms Mac Classic EX-92 und vereint so in idealer Weise Exterieur und Leistung. **Soundbar**



Mutter von Morland: MOK Janette VG-85, Bes.: Mohrmann KG, Krempel

selbst ist ein Leistungsvererber mit extrem hohen Inhaltsstoffen bei positiven Werten für Zellzahl und Melkbarkeit. Im Hinblick auf seine Exterieurvererbung ist lediglich die Beckenlage zu berücksichtigen und dass er zusätzlich in der Lage ist, zu steile Hinterbeine deutlich zu korrigieren. An dieser Stelle ebenfalls zu erwähnen ist der Ragen-Sohn **Radcliff** aus dem Herzen der Sandy-Valley Plane Sapphire VG-87-Kuhfamilie. Neben seinem anders gezogenen Pedigree erfüllt er alle Anforderungen der modernen Milchproduktion. Leicht gewinkelte Hinterbeine, wenig Größe und einen BCS über 100 runden sein Vererbungsprofil ab.

Bei den rotbunten genomischen Bullen finden wir auf der Bullenkarte die neuen, verfügbaren Jünglinge **Avion Red** und **Greg Red**. **Avion Red**, als Avid Red-Sohn aus einer Swingman- und dann Jedi-Tochter, ist ein sehnlichster erwarteter Fettvererber für die rotbunte Holstein-Population. Er kann mit seiner kompletten Fundamentsvererbung und perfekt ausbalancierten Eutern überzeugen. **Greg Red**, ein Sprössling der Roxys, entstammt demselben Zweig wie Ronald und Rompen-Red. Seine Stärken liegen eindeutig in der Leistungsvererbung, gepaart mit positiven Inhaltsstoffen und der Beta-Kasein Variante A2/A2.

Im rotbunten töchtergeprüften Bereich bleibt **Spark Red** das Maß aller Dinge, wenn es um Leistungsvererbung mit hervorragenden Eutern geht. Auch **So-**



Soundbar 10.833359 (V. Sound System)

**lito Red** konnte den Eindruck, den seine Nachzuchtgruppe auf der Schau der Besten gezeigt hat, bestätigen und einmal mehr unter Beweis stellen, dass er ein Exterieurvererber auf Weltniveau ist.

## HORNLOS

Nach wie vor ist der Bedarf an homozygot hornlosen Bullen ungebrochen. Daher ist eine höhere Varianz in den Pedigrees von Bedeutung. Um einer zu engen Blutführung und geringem Zuchtfortschritt entgegenzuwirken, macht die genomische Untersuchung der weiblichen Tiere auf dem Betrieb durchaus Sinn. So können auf bereits homozygot hornlose Tiere voll behörnte Bullen für einen möglichst großen Zuchtfortschritt und alternative Blutführung genutzt werden, wo hingegen der Einsatz homozygot hornloser Tiere auf dem verbleibenden Bestand sicherstellt, dass nicht wieder enthornt werden muss. Neu im Angebot der MASTERRIND sind die beiden Vererber **Fraser PP** und **Cardano PP**. Beide können mit vollkommen anderen Pedigrees aufwarten und runden somit das Angebot ab. **Fraser PP** ist der erste verfügbare Freewood P-Sohn und geht über Ranger und Yoyo auf eine exterieurstarke, deutsche Kuhfamilie zurück. **Fraser PP**, ein solider Leistungsbulle, überzeugt mit deutlich positiven Inhaltsstoffen und vor allem in der Eutervererbung. **Cardano PP** ist ein Exterieurvererber mit ausgeglichenen Leistungsmerkmalen. Als Speedup P-Sohn geht sein Pedigree weiter über Luster und Alta Spring auf die bekannte Kuh Regancrest S Chassity EX-92. Sein Pedigree ist gespickt mit hoch klassifizierten Kühen und Bullen die weltweit die Holsteinzucht beeinflusst haben. Er vererbt überragende Euter mit idealer Strichplatzierung und etwas mehr Strichlänge. Bei den töchtergeprüften homozygot hornlosen Bullen bestätigte **Bobest PP** seine Fähigkeit als Macher der funktionalen Laufstallkuh.

Bei den erfahrungsgemäß dominanteren, homozygot hornlosen rotbunten Holsteinbullen ist **Lok Red PP** als neuer Vererber zu nennen. Dieser Louis P-Sohn geht zurück auf die bekannte Bookem-Tochter Peggy VG-87. Er ist ein ausgesprochener Leistungsvererber, welcher mit hohen Werten im Zellzahlbereich kombiniert mit überdurchschnittlicher Melkbarkeit punkten kann. Darüber hinaus glänzt er mit einem hohen RZPersistenz. **Lok Red PP** begann vor kurzem mit der Spermaproduktion und wird in Kürze verfügbar sein. Ein etwas anderes Pedigree weist der Mc Donald-Sohn **Maz Red PP** auf. Er geht über die bekannte Destry-Tochter WEU Cameo EX-92 direkt zurück auf keine Geringere als Ralma Juror Faith EX-91. Deutlich positive Inhaltsstoffe mit extrem hohen Werten im Zellzahlbereich runden seine Leistungsvererbung ab. Im Exterieur gehört er zur absoluten Spitze und punktet mit sehr fest aufgehängten Eutern und neutraler Strichlänge. **Maz Red PP** wird zeitnah mit der Spermaproduktion beginnen und ist bald verfügbar. Nicht zu vergessen sind die beiden, bereits im Einsatz befindlichen, Vollbrüder **Feit Red P** und **Fred Red P**. Sie halten sich sehr stabil in den deutschen TOP-Listen und beweisen damit einmal mehr ihre Vererbungskraft.

## RZ€, NUTZUNGSDAUER UND GESUNDHEITZUCHTWERT

Bei immer weiter steigenden Produktionskosten wird die Zucht auf eine wirtschaftliche Kuh für viele Betriebe immer wichtiger. Das ideale Werkzeug für

die züchterische Verbesserung der Wirtschaftlichkeit stellt die Selektion von Anpaarungsbullen und weiblichen Tieren nach RZ€ dar. Umso erfreulicher ist, dass sich die TOP-4 dieser Zuchtwertschätzung nach RZ€ im Angebot der MASTERRIND befinden. An der Spitze der schon länger im Einsatz befindliche AltaZazzle-Sohn **Rainow**, welcher gerade im Hinblick auf seine positive Inhaltsstoffvererbung und funktionalen Merkmale glänzt. Auf Position zwei der bereits erwähnte **Saiko**, gefolgt von **Gentry** und **Coverboy**. **Gentry** als Arrozo-Sohn aus der bekannten Kuhfamilie von Welcome Legendary Gale EX-90 ist ein überragender Leistungsvererber mit funktionalem Exterieur. Sein mütterlicher Halbbruder **Coverboy** als Conway-Sohn, welcher grade Einzug in die Weltspitze der töchtergeprüften TPI-Bullen gehalten hat, überzeugt durch positive Inhaltsstoffvererbung, längere Striche und ausbalancierte Euter. Ebenfalls nicht unerwähnt sollen an dieser Stelle **Capitol**, **Bigband** und **Mahjong** bleiben, die alle unter den TOP-15 nach RZ€ rangieren. Absoluter Spitzenreiter nach RZ€ unter den TOP-50 RZ€-Bullen bleibt der Adaway-Sohn **Adwin**. Er wurde im Zuchtprogramm der SYNETICS als Bullenvater genutzt und die ersten, getesteten Nachkommen sehen mit ihren genomischen Zuchtwerten sehr vielversprechend aus.

Auch im töchtergeprüften Bereich kommen 50 % der TOP-10 platzierten Vererber aus den Ställen der SYNETICS und runden so das MASTERRIND Angebot ab. Allen voran selbstverständlich **Topstone**, aber auch der Neueinsteiger **Soundbar** kann sich auf Anhieb eine Spitzenplatzierung sichern.

## SCHAUTYP UND EXTERIEUR

Einen festen Bestandteil des MASTERRIND-Angebots bilden auch immer die Exterieur-Bullen. So kann der Army-Sohn **Avatar Red** auf Schauerfolge seiner ersten Töchter verweisen. Sieger und Reserve-Sieger Jung auf der RBW-Schau und Sieger Jung auf der Jurassic Expo Schweiz kann dieser Nachkomme der weltbekannten Blondin Redman Seisme EX-97 auf seinem Konto verbuchen. Auch **Darlingo** hat seine Pole Position als unangefochtene Nummer 1 für RZE töchtergeprüft bestätigt. Auch er stellte mit Praz Berlan Darlingo Ibiza EX-90 einen Reserve Grand Champion in der Schweiz.

Mit seiner überragenden Nachzuchtgruppe auf der Schau der Besten konnte **Solito Red** weiter auf sich aufmerksam machen. Er ist nicht nur Listenführer der rotbunten töchtergeprüften Bullen, nein, er stellt mit seinem Sohn **Spicy Red** die Nummer 1 der genomischen RZE-Bullen in Deutschland. Das kommt natürlich nicht von ungefähr, sein Pedigree geht über Army und Diamondback



Topstone-Nachzuchtgruppe auf der Schau der Besten 2023

zurück auf keine Geringere als Gloryland Goldwyn Locket EX-94. Ein weiteres Mal soll an dieser Stelle **Maz Red PP** Erwähnung finden, der neben der Tatsache, dass er homozygot hornlos ist, auch im Exterieur glänzt.

Bei den schwarzbunten RZE-Bullen kann **Way Maker** seine Spitzenposition verteidigen und einmal mehr die Vererbungsstärke der Wesswood-HC Rudy Missy EX-92-Kuhfamilie unterstreichen. Als eine Empfehlung für den Liebhaber schauerfahrener Pedigrees ist an dieser Stelle **Grenadier** zu nennen. Der Tantum-Sohn aus einer Denver-Tochter, welche ihre Klasse auf der Expo Bulle gewinnen konnte, geht zurück über die Siegerkuh Alt der Holländischen Nationalschau, Mattenhof Solomon Ghardaia EX-92 auf keine Geringere als den Europa Champion Galys-Vray EX-94. Wenn es um Exterieur geht, stellen auch die jungen Superstars **Huntsville**, **Skater** und **Neptun** ihre Vererbungsstärke unter Beweis.

Insgesamt war diese Zuchtwertschätzung für die Vererber aus dem Zuchtprogramm der SYNETICS ein voller Erfolg. Trotz teilweise erheblichen Abschreibungen in einzelnen Merkmalen, konnten sich die Bullen behaupten und somit für ein vielfältiges und ausgewogenes Angebot der MASTERRIND sorgen. Sollten Sie Fragen zum Angebot oder speziellen Vererbern haben, kontaktieren Sie gerne Ihre/n Außendienstmitarbeiter/in der MASTERRIND. Diese stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Ihre MASTERRIND

### Nichthaftungserklärung:

Haltung, Gesundheitsüberwachung sowie Gewinnung, Verarbeitung, Lagerung und Verwendung von Samen der im Besitz der SYNETICS befindlichen Bullen werden entsprechend den jeweils gültigen Rechtsvorschriften durchgeführt und staatlich kontrolliert. Die veröffentlichten Informationen über die angebotenen Bullen und deren Nachkommen basieren auf den Ergebnissen der staatlich anerkannten Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung sowie staatlich anerkannter Untersuchungsstellen und entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung des Kataloges. Für die Richtigkeit dieser Ergebnisse sowie etwaige Folgeschäden haften die SYNETICS und MASTERRIND GmbH nicht. Darüber hinaus wird eine Haftung nicht übernommen.

Die MASTERRIND GmbH übernimmt bei Verwendung des Samens der Bullen keinerlei Garantien für die Freiheit von Krankheitserregern, den Befruchtungserfolg sowie für die Gesundheit, Erbfehlerfreiheit, den Hornstatus, Qualität und Produktivität der daraus erzeugten Nachkommen und haftet nicht für etwaige Folgeschäden. Darüber hinaus übernimmt die MASTERRIND GmbH für Samen, den sie nicht selbst gewonnen oder verarbeitet hat, keinerlei Garantien für Qualität und Identität der Samenportionen sowie die Richtigkeit der Abstammung.

Eine für Privatpersonen oder Hobbyzüchter geltende Bullenkarte ist bei Anfrage unter /www.masterrind.com/ zu erhalten.



**SYNETICS**

SYNETICS – THE PERFECT FIT

**MASSGESCHNEIDE  
FÜR EINE BESSERE**

SYNETICS IST DAS FÜHRENDE EUROPÄISCHE RINDERZUCHTUNTERNEHMEN. AUF DER GRU

# ERTE LÖSUNGEN E ZUKUNFT

JETZT MEHR ERFAHREN

[www.synetics.world](http://www.synetics.world)



UNDLAGE DER EXPERTISE UND DER VEREINTEN KRÄFTE VON MASTERRIND UND INNOVAL.

	RZG	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Capitol	159	1
Saiko	159	2
Follow-Me	158	1F
Rainow	158	1
Adwin	157	1
Picard	157	2
Rover	156	1
Topstone	156	1
Topmodel	147	1
Soundbar	145	1
<b>ROTBUNT</b>		
Feit Red P	156	1
Fred Red P	154	1
Mat Red P	151	1

	RZS	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Zamperoni	124	1
Follow-Me	122	1F
Sega P RDC	122	1
Cassilas	120	1
Neptun	120	1F
Nespresso	120	1
Solfege	120	1
Darlingo*	123	1
Complex	119	1
Freezer	119	1
<b>ROTBUNT</b>		
Symbol Red	126	1
Silas PP	125	1
Spark Red	123	1

	Eiweiß %	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Fairbanks	0,24	1
Lazaro	0,23	1
Skater	0,22	1
Dino PP	0,19	1
Soulman	0,19	2
Dyson PP	0,18	1
Silber PP	0,18	1
Topmodel	0,29	1
Jazz	0,10	1
Admiro PP*	0,07	1
<b>ROTBUNT</b>		
Mat Red P	0,18	1
Momo Red P	0,15	1
Rambo PP	0,14	1

	Euter	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Grenadier*	141	1
Rastor P	134	1
Way Maker	133	1
Sketch*	130	1
Huntsville	128	1
Neptun	128	1F
Cardano PP	127	1
Darlingo*	133	1
Beart	117	1
Sixdays	117	1
<b>ROTBUNT</b>		
Spicy Red*	149	1
Feit Red P	139	1
Fred Red P	136	1

	RZ€	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Rainow	2744	1
Saiko	2698	2
Coverboy	2644	2
Capitol	2625	1
Picard	2510	2
Rover	2459	1
Sega P RDC	2458	1
Topstone	2359	1
Soundbar	2110	1
Topmodel	2046	1
<b>ROTBUNT</b>		
Mat Red P	2217	1
Momo Red P	2113	1
Feit Red P	2075	1

	Milch kg	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Cateye	2038	1
Bombastic	1956	1
Capitol	1789	1
Cassilas	1766	1
Benstar	1752	1
Morland	1692	1
Davido	1677	1
Topstone	1772	1
Silvershot	1771	1
Complex	1558	1
<b>ROTBUNT</b>		
Spark Red	2083	1
Lok Red PP	1829	3
Speedy Red	1768	1

	RZE	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Way Maker	144	1
Huntsville	143	1
Grenadier*	141	1
Skater	140	1
Neptun	136	1F
Sketch*	136	1
Patrizio	135	1
Darlingo*	140	1
Freezer	128	1
Sixdays	123	1
<b>ROTBUNT</b>		
Spicy Red*	152	1
Fred Red P	143	1
Feit Red P	142	1

	RZN	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Coverboy	130	2
Adwin	129	1
Follow-Me	128	1F
Sion PP RDC	128	1
Capitol	127	1
Saiko	127	2
Carossa	125	1
Freezer	140	1
Beatstick	128	1
Topstone	128	1
<b>ROTBUNT</b>		
Solito Red	129	1
Feit Red P	127	1
Fred Red P	123	1

	RZM	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Picard	153	2
Rainow	153	1
Saiko	153	2
Bombastic	152	1
Capitol	149	1
Sega P RDC	149	1
Soulman	148	2
Topstone	152	1
Soundbar	150	1
Topmodel	144	1
<b>ROTBUNT</b>		
Momo Red P	147	1
Greg Red	146	2
Mao Red PP	145	1F

	Fett %	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Rainow	0,70	1
Rover	0,65	1
Soulman	0,58	2
Zamperoni	0,53	1
Arrival	0,49	1
Ridercup	0,41	1
Coverboy	0,40	2
Topmodel	0,62	1
Soundbar	0,49	1
Salvo RDC	0,37	1
<b>ROTBUNT</b>		
Mat Red P	0,47	1
Avid Red	0,43	1
Momo Red P	0,33	1

	Fundament	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Follow-Me	127	1F
Huntsville	125	1
Carossa	124	1
Castelli	124	1
Concept*	124	1
Fairbanks	123	1
Skater	123	1
Beart	129	1
Freezer	126	1
Beatstick	122	1
<b>ROTBUNT</b>		
Speedy Red	133	1
Fred Red P	123	1
Solito Red	122	1

	RZR	SV
<b>SCHWARZBUNT</b>		
Nespresso	119	1
Rainow	119	1
Adwin	118	1
Clooney	118	1
Ridercup	116	1
Coverboy	115	2
Nextime	115	1F
Beart	128	1
Gerry	118	1
Salvo RDC	118	1
<b>ROTBUNT</b>		
Solito Red	114	1
Symbol Red	113	1
Argent Red	111	1

**Beckenneigung** SV

SCHWARZBUNT		
Arrival	123	1
Patrizio	114	1
Rover	113	1
Sion PP RDC	113	1
Sega P RDC	112	1
Solfege	112	1
Skater	111	1
Topmodel	115	1
Freezer	110	1
Silvershot	108	1
ROTBUNT		
Rambo PP	115	1
Fred Red P	110	1
Lok Red PP	108	3

**RZD** SV

SCHWARZBUNT		
Fraser PP	121	1
Dino PP	118	1
Rover	118	1
Mantego	114	1F
Placid	114	1
Rainow	112	1
Sketch*	111	1
Soundbar	122	1
Bobest PP	121	1
Montgomery	113	1
ROTBUNT		
Fred Red P	115	1
Six Red PP	113	1
Spicy Red*	108	1

**RZGesund** SV

SCHWARZBUNT		
Adwin	132	1
Benboy	129	1
Fairbanks	129	1
Follow-Me	129	1F
Lazaro	127	1
Zamperoni	126	1
Patrizio	124	1
Gordion	125	1
Topstone	121	1
Topmodel	118	1
ROTBUNT		
Fred Red P	127	1
Silas PP	125	1
Feit Red P	124	1

**RZRepro** SV

SCHWARZBUNT		
Frodo	116	1
Clooney	115	1
Saiko	115	2
Rainow	114	1
Rover	114	1
Adwin	113	1
Capitol	113	1
Radcliff	111	1
Salvo RDC	111	1
Beart	110	1
ROTBUNT		
Symbol Red	113	1
Fred Red P	112	1
Mat Red P	112	1

**RZPersistenz** SV

SCHWARZBUNT		
Morland	121	1
Dyson PP	118	1
Ska PP RDC	118	1
Patrizio	117	1
Clooney	115	1
Ridercup	115	1
Rover	115	1
Radcliff	125	1
Beatstick	118	1
Gordion	118	1
ROTBUNT		
Marco Red	118	1
Lok Red PP	117	3
May Red PP*	117	1

**Strichlänge** SV

SCHWARZBUNT		
Davido	117	1
Silber PP	116	1
Morland	113	1
Babylon	112	1
Picard	110	2
Placid	109	1
Zivet	109	1F
Beatstick	123	1
Darlingo*	120	1
Sixdays	119	1
ROTBUNT		
Momo Red P	119	1
Solito Red	116	1
Avid Red	114	1

**RZEuterfit** SV

SCHWARZBUNT		
Fairbanks	118	1
Adwin	116	1
Benboy	115	1
Follow-Me	115	1F
Sega P RDC	115	1
Sion PP RDC	115	1
Sketch*	115	1
Gordion	112	1
Topmodel	110	1
Beatstick	109	1
ROTBUNT		
Silas PP	120	1
Mat Red P	116	1
Argent Red	114	1

**RZMetabol** SV

SCHWARZBUNT		
Adwin	116	1
Lazaro	115	1
Benboy	114	1
Coverboy	114	2
Fairbanks	114	1
Frodo	114	1
Ridercup	114	1
Gordion	116	1
Rafinha	113	1
Topstone	113	1
ROTBUNT		
Argent Red	113	1
Fred Red P	112	1
Feit Red P	110	1

**KVd** SV

SCHWARZBUNT		
Netflix	119	1
Cassilas	118	1
Rover	118	1
Adwin	116	1
Benboy	114	1
Castelli	114	1
Clooney	114	1
Beart	115	1
Jazz	110	1
Salvo RDC	110	1
ROTBUNT		
Six Red PP	122	1
Momo Red P	121	1
Say Red PP	120	1

**RZRobot** SV

SCHWARZBUNT		
Fairbanks	128	1
Arrival	125	1
Follow-Me	123	1F
Neptun	123	1F
Reflex P	121	1
Castelli	120	1
Picard	119	2
Beatstick	144	1
Beart	138	1
Freezer	121	1
ROTBUNT		
Solito Red	137	1
Spicy Red*	132	1
Ben Red	126	1

**RZKlauen** SV

SCHWARZBUNT		
Benboy	116	1
Zamperoni	116	1
Borano	115	1
Follow-Me	115	1F
Lazaro	115	1
Nespresso	115	1
Rover	115	1
Beart	118	1
Topstone	117	1
Rodger	116	1
ROTBUNT		
Feit Red P	114	1
Fred Red P	113	1
Arino Red	112	1

**DDcontrol** SV

SCHWARZBUNT		
Freewood P*	127	1
Adamski	122	1
Benboy	122	1
Copyland	120	1
Borano	119	1
Skater	118	1
Fraser PP	117	1
Beart	127	1
Topstone	121	1
Rodger	118	1
ROTBUNT		
Mao Red PP	117	1F
Arino Red	112	1
Speedy Red	112	1

# Ihr Weg zum Erfolg – Segmente gezielt anwenden

Mittlerweile sind sechs Logos und insgesamt 13 Segmente im Katalog zu finden, um die besonderen Qualitäten unserer Bullen hervorzuheben. Für eine züchterische Weiterentwicklung in den Herden haben sich die Segmente in kürzester Zeit etabliert und machen das Selektieren nach den richtigen Vererbern einfacher.



Das DD premium-Logo zeigt, dass der Bulle zu den 10% der besten Bullen im DDcontrol-Zuchtwert gehört.



Bullen mit diesem Logo zeichnet ein besonders hoher RZGesund-Zuchtwert aus.



Bullen mit einem A2/A2-Logo tragen die genetische Beta-Kasein-Variante A2/A2.



Das DDcontrol-Logo zeigt, dass der Bulle zu den 25% der besten Bullen im DDcontrol-Zuchtwert gehört.



Sie arbeiten mit einem automatischen Melksystem? Dann sind Bullen mit dem Roboter-Logo besonders für Ihren Betrieb geeignet.



Für besonders gute Befruchtungsraten stehen die mit MASTER fertil+ gekennzeichneten Bullen.

## SCHAUTYPBULLE

Bullen mit dem Prädikat „Schautypbulle“ präsentieren sich mit einer bekannten Kuhfamilie und sind bestens für die Zucht von Schaukühen geeignet.

## HORNLOSBULE

Hornlosgenetik gesucht? Hornlosbullen sind entweder homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlos und tragen ihren Hornstatus im Namen.

## LEICHTKALBIGKEITSBULE

Besonders für Färsenbesamungen geeignet sind Bullen, die diesem Segment zugeordnet sind, da sie durch leichte Kalbungen überzeugen.

## NUTZUNGSDAUER

Diesem Segment sind Bullen zugeordnet, die sich besonders eignen, wenn Sie Wert auf eine lange Nutzungsdauer der Kühe legen.

## TOP-RZ€-ZUCHTWERT

Das Prädikat „TOP-RZ€-Zuchtwert“ wird vergeben, wenn ein Bulle über einen besonders hohen RZ€ verfügt und sich in den TOP-Listen platziert.

## TOP-TPI-ZUCHTWERT

Das Prädikat „TOP-TPI-Zuchtwert“ wird vergeben, wenn ein Bulle über einen besonders hohen TPI verfügt.

## TOP-RZG-ZUCHTWERT

Das Prädikat „TOP-RZG-Zuchtwert“ wird vergeben, wenn ein Bulle über einen besonders hohen RZG verfügt und sich in den TOP-Listen platziert.

## TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

In diesem Segment stehen Bullen im Vordergrund, die einen hohen RZR und damit eine besonders gute Töchterfruchtbarkeit besitzen.

## INHALTSSTOFFE

Besonders hohe positive Fett- und Eiweiß-Prozente sind die Stärken der Bullen des Segmentes „Inhaltsstoffe“.

## LEISTUNGSVERERBER

Ein „Leistungsvererber“ punktet mit einer besonders hohen Milchleistung.

## LAUFSTALLKUH

Kühe für „Jedermann“ sind die Nachkommen dieser Bullen. Sie sind im Exterieur besonders ausgeprägten und überzeugen mit soliden Zuchtwerten.

## EXTERIEURVERERBER

Ein Bulle mit diesem Prädikat zeichnet sich durch einen hohen Exterieurzuchtwert, gepaart mit einer sehr guten Vererbung im Bereich Fundament und Euter aus.

## MELKBARKEIT

Für eine überdurchschnittliche Melkbarkeit stehen Bullen in diesem Segment.

# Neue Zuchtwerte im April

Neben der Durchführung der regulären Basisanpassung wurden zur April-Zuchtwertschätzung 2023 ein neuer Zuchtwert für Persistenz und für drei neue lineare Merkmale eingeführt. Diese neuen Zuchtwerte sollen Ihnen als Kunden helfen, den passenden Bullen für Ihr Management- und Melksystem noch besser selektieren zu können.

## RZPersistenz

Als Persistenz bezeichnet man die Aufrechterhaltung der Milchleistung und Inhaltsstoffe nach dem Laktationspeak. Mithilfe dieses Zuchtwertes ist es möglich Tiere zu züchten, die geeigneter sind, in verlängerten Laktationen wirtschaftlich Milch zu produzieren. Dafür wurden speziell Laktationen über 305 Tage hinaus betrachtet. Innerhalb der 305 Tage ist der genetische Unterschied zwischen den Tieren gering. Je länger also die tatsächliche Laktation dauert, desto größer der Unterschied.

Analog zum RZM werden die einzelnen Milchleistungsmerkmale (Milch-, Fett-, Eiweiß-kg) nach optimaler wirtschaftlicher Gewichtung zu einem Relativzuchtwert RZPersistenz zusammengefasst. Das Rassemittel ist mit 100 Punkten darstellt und eine genetische Standardabweichung beträgt 12 Punkte.

Für wen ist der RZPersistenz denn nun interessant?

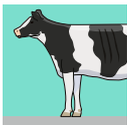
Für Betriebe, die eine niedrige Zwischenkalbezeit anstreben (jedes Jahr ein Kalb), macht die Zucht auf eine hohe Persistenz wenig Sinn. Je länger die tatsächliche bzw. angestrebte Laktationslänge ist, desto eher ist die Berücksichtigung des Zuchtwertes sinnvoll.

## Lineare Merkmale

### Rippenstruktur

Das Merkmal Milchcharakter wird ab sofort durch das Merkmal Rippenstruktur ersetzt. Diese beschreibt die Wölbung und die Schrägheit der Rippen. Die Rippenstruktur wird auf einer Skala von 1 (schwache Rippenstruktur) bis 9 (starke Rippenstruktur) bewertet. Die Rippenstruktur korreliert positiv mit der Stärke und Körpertiefe sowie mit dem BCS.

### Rippenstruktur



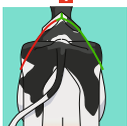
1



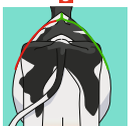
5



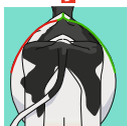
9



1-3 schwache Rippenstruktur



4-6 mittlere Rippenstruktur

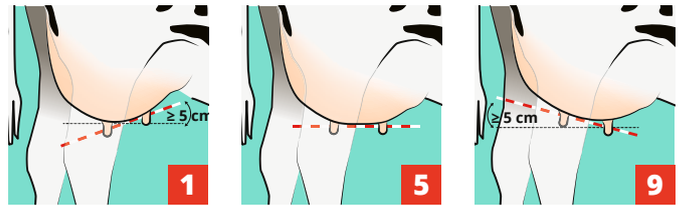


7-9 ausgeprägte Rippenstruktur

### Euterbalance

Das Merkmal Euterbalance beschreibt den Unterschied in der Höhe von Vorder- und Hintereuter. Ein hoher Zuchtwert (>100) beschreibt das vorne tiefer hängende Euter, während ein niedriger Zuchtwert (<100) tiefer hängende Hintereuter beschreibt. Dieses Merkmal ist besonders für Roboterbetriebe interessant und wird in der Neugestaltung des RZRobot Berücksichtigung finden.

### Euterbalance



- 1 = Hintereuter mind. 5 cm tiefer als Vordereuter
- 5 = Euterboden eben
- 9 = Vordereuter mind. 5 cm tiefer als Hintereuter



### Vorderbeinstellung

Das Merkmal Vorderbeinstellung beschreibt analog zur Hinterbeinstellung die Ausrichtung der vorderen Klauen. Die Vorderbeinstellung wird auf einer Skala von 1 (stark nach außen) bis 9 (parallel) bewertet.

Die Vorderbeinstellung sowie die Euterbalance fließen aktuell nicht in den RZE und die jeweiligen Komplexe Euter und Fundament ein.

### Vorderbeinstellung



- 1 = stark nach außen
- 5 = leicht nach außen
- 9 = parallel



10.772755



# Saiko



RZG  
159

RZ€  
2698

Züchter: PEAK Genetics, Shawano, USA  
Besitzer: SYNETICS

\*16.08.2021

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AA | aAa -

- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-FAMILIE

Magnifique v. Maestro  
Maudie

Pursuit v. Imax  
Mandolin

Medley v. Yoder  
Octavia  
(2) VG-86  
v. Octoberfest

RZM **153**

Milch kg +1521  
Fett % +0,27  
Fett kg +93  
Eiweiß % +0,09  
Eiweiß kg +63

RZE **112**

Milchtyp 106  
Körper 115  
Fundament 105  
Euter 103

RZGesund **119**

RZEuterfit 109  
RZKlaue 107  
RZRepro 115  
RZMetabol 106  
RZKälberfit 94  
DDcontrol 113

RZN **127**

RZS **117**  
RZD **96**  
RZR **114**  
RZKd **104**  
KVd **110**  
RZKm **113**  
RZPersistenz **108**  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				105	groß
Rippenstruktur	flach				108	gewölbt
Körpertiefe	wenig				108	viel
Stärke	schwach				109	stark
Beckenneigung	ansteigend				104	abfallend
Beckenbreite	schmal				111	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				100	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				104	steil
Sprunggelenk	gefüllt				103	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				96	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				109	parallel
Bewegung	schlecht				104	gut
Hintereuterhöhe	tief				105	hoch
Zentralband	schwach				102	stark
Strichplatzierung vorne	außen				112	innen
Strichplatzierung hinten	außen				118	innen
Vordereuteraufhängung	lose				105	fest
Euterbalance	hinten tief				117	vorne tief
Eutertiefe	tief				100	hoch
Strichlänge	kurz				91	lang

RUH

10.833580



# Follow-Me



RZG  
158

RZ€  
2239

Züchter: Rust GbR, Stolzenau  
Besitzer: SYNETICS

\*10.02.2022

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 423

- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + NUTZUNGSDAUER
- + LYLEHAVEN LILA Z EX-94-FAMILIE

Foreman v. Freemax  
RUH MAR LadyDi

Prosperous v. Magnus  
WKM Ladyliz Mr

Superhero v. Supershot  
Ladylike  
v. Missouri

1/1 LA 11277 4.00 451 3.57 403

2/2 LA 12558 4.15 521 3.53 443  
HL 2 13870 4.02 558 3.58 497

RZM **133**

Milch kg +712  
Fett % +0,36  
Fett kg +68  
Eiweiß % +0,09  
Eiweiß kg +34

RZE **132**

Milchtyp 109  
Körper 112  
Fundament 127  
Euter 116

RZGesund **129**

RZEuterfit 115  
RZKlaue 115  
RZRepro 113  
RZMetabol 111  
RZKälberfit 93  
DDcontrol 113

RZN **128**

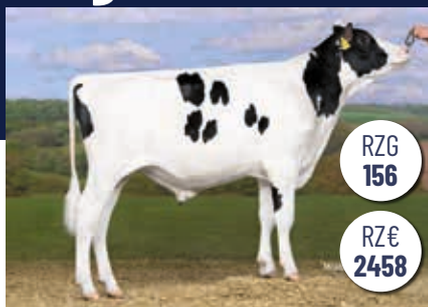
RZS **122**  
RZD **103**  
RZR **112**  
RZKd **112**  
KVd **113**  
RZKm **119**  
RZPersistenz **111**  
RZRobot **123**

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				97	groß
Rippenstruktur	flach				107	gewölbt
Körpertiefe	wenig				101	viel
Stärke	schwach				103	stark
Beckenneigung	ansteigend				100	abfallend
Beckenbreite	schmal				117	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				99	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				105	steil
Sprunggelenk	gefüllt				112	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				119	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				101	parallel
Bewegung	schlecht				122	gut
Hintereuterhöhe	tief				112	hoch
Zentralband	schwach				95	stark
Strichplatzierung vorne	außen				109	innen
Strichplatzierung hinten	außen				99	innen
Vordereuteraufhängung	lose				118	fest
Euterbalance	hinten tief				112	vorne tief
Eutertiefe	tief				110	hoch
Strichlänge	kurz				98	lang

10.833538



# Sega P RDC



RZG  
156  
RZ€  
2458

Züchter: MASTERRIND GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*14.08.2021

Pp\* | RDC | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 234

- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + LEISTUNGSVERERBER
- + KNO SHOTTLE ESPANIA EX-91-FAMILIE

Star P RDC v. Solitair P KNO Estella	Ranger v. DG Charley KNO Estrayo	Yoyo v. Tailor KNO Estrada 01/83-85-83-85/84 v. PowerballP			
3/2 LA	10368	3.60	373	3.67	381
HL 2	12945	3.36	435	3.54	458

**RZM 149**

Milch kg	+ 1677
Fett %	- 0,01
Fett kg	+ 65
Eiweiß %	+ 0,10
Eiweiß kg	+ 70

**RZE 114**

Milchtyp	108
Körper	104
Fundament	107
Euter	110

**RZGesund 121**

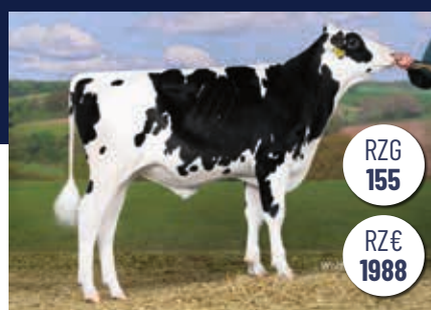
RZEuterfit	115
RZKlaue	110
RZRepro	109
RZMetabol	102
RZKälberfit	103
DDcontrol	107

**RZN 123**

RZS	122
RZD	94
RZR	110
RZKd	108
KVd	107
RZKm	107
RZPersistenz	114
RZRobot	-

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					114 groß
Rippenstruktur	flach					102 gewölbt
Körpertiefe	wenig					100 viel
Stärke	schwach					98 stark
Beckenneigung	ansteigend					112 abfallend
Beckenbreite	schmal					110 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					104 steil
Sprunggelenk	gefüllt					97 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					104 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					98 parallel
Bewegung	schlecht					107 gut
Hintereuterhöhe	tief					115 hoch
Zentralband	schwach					97 stark
Strichplatzierung vorne	außen					101 innen
Strichplatzierung hinten	außen					99 innen
Vordereuteraufhängung	lose					108 fest
Euterbalance	hinten tief					96 vorne tief
Eutertiefe	tief					108 hoch
Strichlänge	kurz					91 lang

# Fairbanks



RZG  
155  
RZ€  
1988

Züchter: Kristian Schmidt, Geestland  
Besitzer: SYNETICS

10.833566



\*28.01.2022

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 345

- + INHALTSSTOFFE
- + LEICHTKALBIGKEITSBULLE
- + SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-FAMILIE

Foreman v. Freemax Mila 01/85-83-84-86/85* 100 Tage 3363 4.40 148 3.69 124	Simon P v. Semino Miley 01/85-84-84-85/85* 1/1 LA 8305 4.31 358 3.76 312	My Dream P v. Mission P Muriel 03/89-89-86-89/88 v. Kerrigan
---	---	---

**RZM 134**

Milch kg	+ 510
Fett %	+ 0,34
Fett kg	+ 56
Eiweiß %	+ 0,24
Eiweiß kg	+ 43

**RZE 133**

Milchtyp	103
Körper	108
Fundament	123
Euter	126

**RZGesund 129**

RZEuterfit	118
RZKlaue	111
RZRepro	108
RZMetabol	114
RZKälberfit	92
DDcontrol	111

**RZN 120**

RZS	108
RZD	102
RZR	110
RZKd	110
KVd	112
RZKm	112
RZPersistenz	96
RZRobot	128

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					97 groß
Rippenstruktur	flach					105 gewölbt
Körpertiefe	wenig					106 viel
Stärke	schwach					111 stark
Beckenneigung	ansteigend					86 abfallend
Beckenbreite	schmal					100 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					106 steil
Sprunggelenk	gefüllt					108 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					117 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					103 parallel
Bewegung	schlecht					120 gut
Hintereuterhöhe	tief					122 hoch
Zentralband	schwach					101 stark
Strichplatzierung vorne	außen					109 innen
Strichplatzierung hinten	außen					89 innen
Vordereuteraufhängung	lose					124 fest
Euterbalance	hinten tief					128 vorne tief
Eutertiefe	tief					118 hoch
Strichlänge	kurz					106 lang

MAR

# Nespresso

10.833568



RZG  
155  
RZ€  
2306

Züchter: MASTERRIND GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*25.12.2021

pp | ET | β-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 243

- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + LAUFSTALLKUH
- + WELCOME MCCUTCHEN CHASY  
EX-91-FAMILIE

[ Nexus v. AltaCabot  
Cremona MR

[ Chilton v. AltaRobson  
Cella

[ Noel v. DG Charley  
Chelsea

01/87-84-86-83/85\*  
3/2 LA 11565 3.41 394 3.59 415  
HL 2 12867 3.41 439 3.51 451

02/88-86-87-87/87  
v. Araxis

RZM 138

Milch kg + 982  
Fett % + 0,15  
Fett kg + 55  
Eiweiß % + 0,16  
Eiweiß kg + 52

RZGesund 123

RZEuterfit 113  
RZKlaue 115  
RZRepro 111  
RZMetabol 103  
RZKälberfit 119  
DDcontrol 108

RZE 121

Milchtyp 101  
Körper 98  
Fundament 118  
Euter 117

RZN 123

RZS 120  
RZD 89  
RZR 119  
RZKd 106  
KVd 108  
RZKm 112  
RZPersistenz 96  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				103	groß
Rippenstruktur	flach				100	gewölbt
Körpertiefe	wenig				92	viel
Stärke	schwach				98	stark
Beckenneigung	ansteigend				104	abfallend
Beckenbreite	schmal				99	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				91	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				112	steil
Sprunggelenk	gefüllt				98	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				115	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				103	parallel
Bewegung	schlecht				117	gut
Hintereuterhöhe	tief				108	hoch
Zentralband	schwach				93	stark
Strichplatzierung vorne	außen				104	innen
Strichplatzierung hinten	außen				102	innen
Vordereuteraufhängung	lose				118	fest
Euterbalance	hinten tief				91	vorne tief
Eutertiefe	tief				118	hoch
Strichlänge	kurz				107	lang

# Soulman

10.772764



RZG  
155  
RZ€  
2304

Züchter: PEAK Genetics, Shawano, USA  
Besitzer: SYNETICS

\*07.12.2021

pp | ET | β-Kn A1/A2 | K-Kn BB | HH6 | aAa -

- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + INHALTSSTOFFE
- + LYNNCREST SHOTTLE ZABOO-ET  
EX-90-FAMILIE

[ Zeolite v. AltaZazzle  
Zaida

[ Incredible v. Liaison  
Zelda

[ Pursuit v. Imax  
Zenith

v. Topshot

RZM 148

Milch kg + 871  
Fett % + 0,58  
Fett kg + 99  
Eiweiß % + 0,19  
Eiweiß kg + 51

RZGesund 123

RZEuterfit 109  
RZKlaue 110  
RZRepro 112  
RZMetabol 111  
RZKälberfit 105  
DDcontrol 114

RZE 124

Milchtyp 114  
Körper 120  
Fundament 104  
Euter 117

RZN 112

RZS 109  
RZD 106  
RZR 107  
RZKd 106  
KVd 106  
RZKm 115  
RZPersistenz 95  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				126	groß
Rippenstruktur	flach				106	gewölbt
Körpertiefe	wenig				112	viel
Stärke	schwach				110	stark
Beckenneigung	ansteigend				100	abfallend
Beckenbreite	schmal				126	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				101	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				108	steil
Sprunggelenk	gefüllt				91	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				105	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				104	parallel
Bewegung	schlecht				104	gut
Hintereuterhöhe	tief				115	hoch
Zentralband	schwach				98	stark
Strichplatzierung vorne	außen				117	innen
Strichplatzierung hinten	außen				111	innen
Vordereuteraufhängung	lose				118	fest
Euterbalance	hinten tief				101	vorne tief
Eutertiefe	tief				112	hoch
Strichlänge	kurz				92	lang

UEH

10.833555



# Neptun



RZG  
154  
RZ€  
2008

Züchter: Uhlmann-Escher GbR, Langen  
Besitzer: SYNETICS

\*25.11.2021

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AE | aAa 243

- + LAUFSTALLKUH
- + INHALTSSTOFFE
- + UEH SILVER NELLI VG-88-FAMILIE

Nexus v. AltaCabot  
UEH Neapel

Freemax v. Imax  
UEH Nella

Malinus v. Modeco  
Nelli

03/88-90-86-90/89  
3/2 LA 10732 4.16 446 3.75 402  
HL 2 11407 4.10 468 3.63 414

04/87-87-86-89/88  
v. Silver

<b>RZM</b>	<b>137</b>
Milch kg	+ 931
Fett %	+ 0,23
Fett kg	+ 63
Eiweiß %	+ 0,13
Eiweiß kg	+ 46

<b>RZE</b>	<b>136</b>
Milchtyp	113
Körper	107
Fundament	121
Euter	128

<b>RZGesund</b>	<b>121</b>
RZEuterfit	112
RZKlaue	109
RZRepro	109
RZMetabol	108
RZKälberfit	116
DDcontrol	107

<b>RZN</b>	<b>117</b>
RZS	120
RZD	98
RZR	105
RZKd	108
KVd	108
RZKm	113
RZPersistenz	104
RZRobot	123

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				110	groß
Rippenstruktur	flach				103	gewölbt
Körpertiefe	wenig				105	viel
Stärke	schwach				102	stark
Beckenneigung	ansteigend				98	abfallend
Beckenbreite	schmal				101	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				101	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				105	steil
Sprunggelenk	gefüllt				105	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				120	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				103	parallel
Bewegung	schlecht				119	gut
Hintereuterhöhe	tief				127	hoch
Zentralband	schwach				98	stark
Strichplatzierung vorne	außen				100	innen
Strichplatzierung hinten	außen				93	innen
Vordereuteraufhängung	lose				125	fest
Euterbalance	hinten tief				125	vorne tief
Eutertiefe	tief				124	hoch
Strichlänge	kurz				96	lang

MOK

10.833552



# Morland



RZG  
153  
RZ€  
2305

Züchter: Mohrmann KG, Geestland  
Besitzer: SYNETICS

\*04.01.2022

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 435

- + LEISTUNGSVERERBER
- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + WEH CONVINCER JESSI VG-87-FAMILIE

Melbourne v. Merryguy  
MOK Janette

VH Crown v. DG Charley  
MOK Jenny

Dynamo v. Rubicon  
MOK Josie

01/87-84-84-86/85\*  
200 Tage 6874 4.09 281 3.40 234

03/87-89-86-88/88  
v. Chevalier

<b>RZM</b>	<b>147</b>
Milch kg	+ 1692
Fett %	- 0,01
Fett kg	+ 66
Eiweiß %	+ 0,05
Eiweiß kg	+ 64

<b>RZE</b>	<b>116</b>
Milchtyp	110
Körper	96
Fundament	111
Euter	113

<b>RZGesund</b>	<b>117</b>
RZEuterfit	105
RZKlaue	112
RZRepro	109
RZMetabol	108
RZKälberfit	99
DDcontrol	114

<b>RZN</b>	<b>118</b>
RZS	104
RZD	104
RZR	111
RZKd	105
KVd	109
RZKm	120
RZPersistenz	121
RZRobot	-

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				99	groß
Rippenstruktur	flach				102	gewölbt
Körpertiefe	wenig				93	viel
Stärke	schwach				89	stark
Beckenneigung	ansteigend				100	abfallend
Beckenbreite	schmal				104	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				101	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				96	steil
Sprunggelenk	gefüllt				109	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				105	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				91	parallel
Bewegung	schlecht				110	gut
Hintereuterhöhe	tief				117	hoch
Zentralband	schwach				122	stark
Strichplatzierung vorne	außen				114	innen
Strichplatzierung hinten	außen				115	innen
Vordereuteraufhängung	lose				104	fest
Euterbalance	hinten tief				106	vorne tief
Eutertiefe	tief				103	hoch
Strichlänge	kurz				113	lang

10.772662



# Solfege



RZG  
151

RZ€  
2198

Züchter: GAEC Guennoc, Frankreich  
Besitzer: SYNETICS

\*06.08.2021

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn BE | HH6 | aAa -

- + MELKBARKEIT
- + INHALTSSTOFFE
- + BARNKAMPER MARILYN 49 VG-87-FAMILIE

AltaZazzle v. Marius  
Popstar  
(1) VG-87

Newstar v. Louxor  
Morgane  
(3) VG-86

Marigo v. Model  
Juvamine

3/3 LA 5495 4.48 246 3.42 188  
HL 1 5759 4.51 260 3.39 195

v. McCutchen

RZM 143

Milch kg +1077  
Fett % +0,36  
Fett kg +84  
Eiweiß % +0,09  
Eiweiß kg +47

RZGesund 124

RZEuterfit 111  
RZKlaue 111  
RZRepro 110  
RZMetabol 112  
RZKälberfit 102  
DDcontrol 114

RZE 119

Milchtyp 119  
Körper 104  
Fundament 101  
Euter 118

RZN 117

RZS 120  
RZD 111  
RZR 102  
RZKd 104  
KVd 104  
RZKm 113  
RZPersistenz 97  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					117 groß
Rippenstruktur	flach					105 gewölbt
Körpertiefe	wenig					105 viel
Stärke	schwach					93 stark
Beckenneigung	ansteigend					112 abfallend
Beckenbreite	schmal					109 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					110 steil
Sprungelenk	gefüllt					95 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					98 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					96 parallel
Bewegung	schlecht					99 gut
Hintereuterhöhe	tief					125 hoch
Zentralband	schwach					106 stark
Strichplatzierung vorne	außen					106 innen
Strichplatzierung hinten	außen					107 innen
Vordereuteraufhängung	lose					111 fest
Euterbalance	hinten tief					109 vorne tief
Eutertiefe	tief					111 hoch
Strichlänge	kurz					94 lang

MB

# Nextime



RZG  
150

RZ€  
2143

Züchter: Strasburger Landbetr. Gesel. mbH, Bremervörde  
Besitzer: SYNETICS

10.833547



- + INHALTSSTOFFE
- + LEICHTKALBIGKEITSBULLE
- + SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-FAMILIE

\*26.10.2021

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 345

Nexus v. AltaCabot  
MB Oase  
01/82-86-82-85/84  
200 Tage 9330 4.19 391 3.56 332

Freemax v. Imax  
MB MAR Olivia  
03/90-88-87-90/89

3/2 LA 17511 3.90 683 3.32 581  
HL 2 19548 3.96 774 3.28 641

Gatedancer v. Alta1stClass  
Octavia  
(2) VG-86  
v. Octoberfest

RZM 140

Milch kg +1161  
Fett % +0,14  
Fett kg +62  
Eiweiß % +0,10  
Eiweiß kg +52

RZGesund 112

RZEuterfit 99  
RZKlaue 103  
RZRepro 112  
RZMetabol 113  
RZKälberfit 113  
DDcontrol 98

RZE 118

Milchtyp 100  
Körper 101  
Fundament 119  
Euter 111

RZN 121

RZS 102  
RZD 110  
RZR 115  
RZKd 109  
KVd 109  
RZKm 110  
RZPersistenz 105  
RZRobot 116

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					96 groß
Rippenstruktur	flach					99 gewölbt
Körpertiefe	wenig					100 viel
Stärke	schwach					100 stark
Beckenneigung	ansteigend					95 abfallend
Beckenbreite	schmal					98 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					99 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					111 steil
Sprungelenk	gefüllt					103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					102 parallel
Bewegung	schlecht					116 gut
Hintereuterhöhe	tief					116 hoch
Zentralband	schwach					95 stark
Strichplatzierung vorne	außen					99 innen
Strichplatzierung hinten	außen					101 innen
Vordereuteraufhängung	lose					112 fest
Euterbalance	hinten tief					116 vorne tief
Eutertiefe	tief					104 hoch
Strichlänge	kurz					101 lang

SHA

# Zivet

10.833496



RZG 150  
RZ€ 2180

Züchter: Agrar GmbH Auligk, Groitzsch  
Besitzer: SYNETICS

\*12.01.2021

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 342

- + INHALTSSTOFFE
- + LAUFSTALLKUH
- + SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-FAMILIE

AltaZarek v. Topshot  
SHA Oryx  
02/86-85-87-85/86

2/1 LA 8386 3.85 323 3.52 295

Skywalker v. Jedi  
Okapi

03/91-90-88-90/90  
3/2 LA 12743 3.92 499 3.49 445  
HL 2 12959 3.97 514 3.49 452

Gatedancer v. Alta1stClass  
Octavia

(2) VG-86  
v. Octoberfest

**RZM 144**

Milch kg	+ 1321
Fett %	+ 0,13
Fett kg	+ 68
Eiweiß %	+ 0,11
Eiweiß kg	+ 59

**RZGesund 119**

RZEuterfit	108
RZKlaue	110
RZRepro	105
RZMetabol	112
RZKälberfit	119
DDcontrol	116

**RZE 116**

Milchtyp	112
Körper	100
Fundament	107
Euter	113
RZN	119
RZS	101
RZD	98
RZR	102
RZKd	109
KVd	111
RZKm	104
RZPersistenz	115
RZRobot	111

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					109 groß
Rippenstruktur	flach					99 gewölbt
Körpertiefe	wenig					108 viel
Stärke	schwach					97 stark
Beckenneigung	ansteigend					108 abfallend
Beckenbreite	schmal					91 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					104 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					94 steil
Sprunggelenk	gefüllt					102 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					104 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					100 parallel
Bewegung	schlecht					108 gut
Hintereuterhöhe	tief					115 hoch
Zentralband	schwach					96 stark
Strichplatzierung vorne	außen					91 innen
Strichplatzierung hinten	außen					97 innen
Vordereuteraufhängung	lose					116 fest
Euterbalance	hinten tief					106 vorne tief
Eutertiefe	tief					106 hoch
Strichlänge	kurz					109 lang

SHA

# Mantego

10.833525



RZG 147  
RZ€ 2002

Züchter: Agrar GmbH Auligk, Groitzsch  
Besitzer: SYNETICS

\*10.08.2021

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn BB | aAa 234

- + MELKBARKEIT
- + LAUFSTALLKUH
- + SEAGULL-BAY OMAN MIRROR VG-86-FAMILIE

Manhattan v. Positive  
SHA Olduvai

Liaison v. AltaRobson  
Okapi

03/91-90-88-90/90  
3/2 LA 12743 3.92 499 3.49 445  
HL 2 12959 3.97 514 3.49 452

Gatedancer v. Alta1stClass  
Octavia

(2) VG-86  
v. Octoberfest

**RZM 143**

Milch kg	+ 1279
Fett %	+ 0,17
Fett kg	+ 71
Eiweiß %	+ 0,08
Eiweiß kg	+ 53

**RZGesund 113**

RZEuterfit	105
RZKlaue	104
RZRepro	111
RZMetabol	104
RZKälberfit	103
DDcontrol	98

**RZE 117**

Milchtyp	107
Körper	108
Fundament	110
Euter	110
RZN	114
RZS	106
RZD	114
RZR	110
RZKd	107
KVd	108
RZKm	114
RZPersistenz	103
RZRobot	115

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					108 groß
Rippenstruktur	flach					105 gewölbt
Körpertiefe	wenig					105 viel
Stärke	schwach					100 stark
Beckenneigung	ansteigend					107 abfallend
Beckenbreite	schmal					107 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					98 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					108 steil
Sprunggelenk	gefüllt					106 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					102 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					94 parallel
Bewegung	schlecht					106 gut
Hintereuterhöhe	tief					113 hoch
Zentralband	schwach					94 stark
Strichplatzierung vorne	außen					101 innen
Strichplatzierung hinten	außen					96 innen
Vordereuteraufhängung	lose					112 fest
Euterbalance	hinten tief					103 vorne tief
Eutertiefe	tief					104 hoch
Strichlänge	kurz					95 lang

10.833567



# Huntsville



RZG  
144

RZ€  
1458

Züchter: Jürgen Seebörger, Oberndorf  
Besitzer: SYNETICS

\*28.01.2022

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 432

- + EXTERIEURVERERBER
- + LEICHTKALBIGKEITSBULLE
- + GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI  
EX-94-FAMILIE

Hunting v. Honda  
Bergblick

Freemax v. Imax  
Bergziege

Gymnast v. Doorsopen  
Berty

02/86-86-85-86/86  
3/2 LA 11713 3.73 437 3.43 402  
HL 2 13170 3.65 481 3.42 450

03/88-86-86-86/86  
v. PowerballP

RZM **133**

Milch kg +1392  
Fett % -0,13  
Fett kg +41  
Eiweiß % +0,00  
Eiweiß kg +48

RZGesund **115**

RZEuterfit 107  
RZKlaue 108  
RZRepro 109  
RZMetabol 104  
RZKälberfit 92  
DDcontrol 109

RZE **143**

Milchtyp 120  
Körper 116  
Fundament 125  
Euter 128  
  
RZN 109  
RZS 108  
RZD 94  
RZR 103  
RZKd 109  
KVd 110  
RZKm 107  
RZPersistenz 109  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				117	groß
Rippenstruktur	flach				107	gewölbt
Körpertiefe	wenig				108	viel
Stärke	schwach				104	stark
Beckenneigung	ansteigend				97	abfallend
Beckenbreite	schmal				120	breit
Hinterbeinwinkel	steil				93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				108	steil
Sprunggelenk	gefüllt				112	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				117	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				97	parallel
Bewegung	schlecht				120	gut
Hintereuterhöhe	tief				133	hoch
Zentralband	schwach				112	stark
Strichplatzierung vorne	außen				124	innen
Strichplatzierung hinten	außen				111	innen
Vordereuteraufhängung	lose				120	fest
Euterbalance	hinten tief				127	vorne tief
Eutertiefe	tief				115	hoch
Strichlänge	kurz				97	lang

# Sherlock



RZG  
142

RZ€  
1582

Züchter: GAEC Elevage Louxor, Frankreich  
Besitzer: SYNETICS

10.772661

\*05.06.2021

pp | ET | B-Kn A2/A3 | K-Kn AB | aAa -

- + MELKBARKEIT
- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + JAMES BOND MERCEDES  
VG-88-FAMILIE

Pepsi v. Hotspot P  
Orge

Alaska-Red v. Pat-Red  
Mercedes

James Bond v. Jacey  
Josephin88

(1) VG-86  
1/1 LA 7971 3.59 286 3.37 269

(2) VG-88  
2/2 LA 10873 3.92 426 3.56 387  
HL 2 11998 3.98 477 3.57 428

v. Isy

RZM **134**

Milch kg +817  
Fett % +0,19  
Fett kg +53  
Eiweiß % +0,15  
Eiweiß kg +45

RZGesund **116**

RZEuterfit 110  
RZKlaue 101  
RZRepro 105  
RZMetabol 111  
RZKälberfit 101  
DDcontrol 102

RZE **127**

Milchtyp 115  
Körper 112  
Fundament 108  
Euter 121  
  
RZN 108  
RZS 113  
RZD 105  
RZR 114  
RZKd 99  
KVd 97  
RZKm 107  
RZPersistenz 103  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				116	groß
Rippenstruktur	flach				107	gewölbt
Körpertiefe	wenig				110	viel
Stärke	schwach				107	stark
Beckenneigung	ansteigend				103	abfallend
Beckenbreite	schmal				107	breit
Hinterbeinwinkel	steil				96	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				97	steil
Sprunggelenk	gefüllt				98	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				113	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				111	parallel
Bewegung	schlecht				108	gut
Hintereuterhöhe	tief				116	hoch
Zentralband	schwach				103	stark
Strichplatzierung vorne	außen				103	innen
Strichplatzierung hinten	außen				108	innen
Vordereuteraufhängung	lose				118	fest
Euterbalance	hinten tief				115	vorne tief
Eutertiefe	tief				118	hoch
Strichlänge	kurz				102	lang

10.833551



# Fraser PP



RZG  
139

RZ€  
1646

Züchter: MASTERRIND GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*24.01.2022

PP\* | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 243

- + HORNLOS BULLE
- + INHALTSSTOFFE
- + KNO SHOTTLE ESPANIA EX-91-FAMILIE

<b>Freewood P v. Freemax</b> KNO Estella	<b>Ranger v. DG Charley</b> KNO Estrayo	<b>Yoyo v. Tailor</b> KNO Estrada 01/83-85-83-85/84 v. PowerballP
3/2 LA 10368 3.60 373 3.67 381	HL 2 12945 3.36 435 3.54 458	

**RZM 138**

Milch kg	+ 968
Fett %	+ 0,28
Fett kg	+ 70
Eiweiß %	+ 0,10
Eiweiß kg	+ 45

**RZE 115**

Milchtyp	108
Körper	100
Fundament	98
Euter	120

**RZGesund 113**

RZEuterfit	105
RZKlaue	110
RZRepro	108
RZMetabol	103
RZKälberfit	102
DDcontrol	117

**RZN 110**

RZS	97
RZD	121
RZR	101
RZKd	103
KVd	101
RZKm	99
RZPersistenz	109
RZRobot	-

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					112 groß
Rippenstruktur	flach					105 gewölbt
Körpertiefe	wenig					102 viel
Stärke	schwach					99 stark
Beckenneigung	ansteigend					89 abfallend
Beckenbreite	schmal					96 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					99 steil
Sprunggelenk	gefüllt					97 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					94 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					91 parallel
Bewegung	schlecht					100 gut
Hintereuterhöhe	tief					112 hoch
Zentralband	schwach					108 stark
Strichplatzierung vorne	außen					101 innen
Strichplatzierung hinten	außen					112 innen
Vordereuteraufhängung	lose					119 fest
Euterbalance	hinten tief					115 vorne tief
Eutertiefe	tief					122 hoch
Strichlänge	kurz					92 lang

# Cardano PP



RZG  
129

RZ€  
1047

Züchter: B.O.A. Group, Adrian Haldimann, Burgdorf, Schweiz  
Besitzer: SYNETICS

10.833590



\*10.09.2021

PP\* | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 243

- + HORNLOS BULLE
- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + REGANCREST-PR BARBIE-ET EX-92-FAMILIE

<b>Speedup P v. Hotspot P</b> Cale SG (1) GP-84 1/1 LA 8494 3.92 333 3.04 258	<b>Luster v. Zipit-P</b> Clarissa (3) EX-91 4/3 LA 13625 4.46 608 3.11 424 HL 3 14711 4.64 683 3.03 446	<b>AltaSpring v. Mogul</b> Colita (3) EX-91 v. Bombero
--	---	---

**RZM 113**

Milch kg	+ 640
Fett %	+ 0,14
Fett kg	+ 40
Eiweiß %	- 0,14
Eiweiß kg	+ 7

**RZE 131**

Milchtyp	122
Körper	112
Fundament	105
Euter	127

**RZGesund 115**

RZEuterfit	108
RZKlaue	106
RZRepro	107
RZMetabol	106
RZKälberfit	106
DDcontrol	106

**RZN 111**

RZS	110
RZD	101
RZR	110
RZKd	105
KVd	104
RZKm	102
RZPersistenz	111
RZRobot	113

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					123 groß
Rippenstruktur	flach					106 gewölbt
Körpertiefe	wenig					112 viel
Stärke	schwach					99 stark
Beckenneigung	ansteigend					104 abfallend
Beckenbreite	schmal					116 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					113 steil
Sprunggelenk	gefüllt					97 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					100 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					101 parallel
Bewegung	schlecht					102 gut
Hintereuterhöhe	tief					125 hoch
Zentralband	schwach					107 stark
Strichplatzierung vorne	außen					99 innen
Strichplatzierung hinten	außen					104 innen
Vordereuteraufhängung	lose					121 fest
Euterbalance	hinten tief					112 vorne tief
Eutertiefe	tief					121 hoch
Strichlänge	kurz					105 lang

10.833541



# Feit Red P



RZG  
156

RZ€  
2075

Züchter: Johann u. Petra Behrens GbR, Klein Meckelsen  
Besitzer: SYNETICS

\*18.11.2021

Pp\* | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 234

- + EXTERIEURVERERBER
- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + ZT BALISTO ELAINE VG-86-FAMILIE

Freestyle v. Gywer RDC  
HWH Ella  
01/85-85-84-86/85\*  
200 Tage 7543 4.22 318 3.84 290

Solitaire P v. Salvatore  
ZT Elena  
02/87-85-87-87/87  
2/1 LA 12429 3.11 386 3.42 425

Polo P RDC v. Powerball P  
ZT Elaine  
02/85-87-84-88/86  
v. Balisto

<b>RZM</b>	<b>129</b>
Milch kg	+ 1146
Fett %	+ 0,07
Fett kg	+ 54
Eiweiß %	- 0,06
Eiweiß kg	+ 34

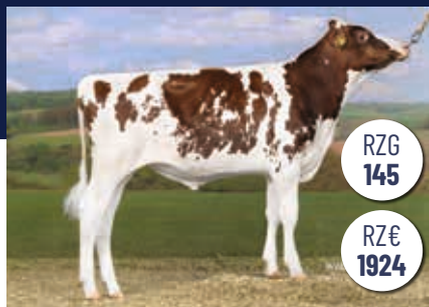
<b>RZGesund</b>	<b>124</b>
RZEuterfit	111
RZKlaue	114
RZRepro	110
RZMetabol	110
RZKälberfit	110
DDcontrol	108

<b>RZE</b>	<b>142</b>
Milchtyp	108
Körper	104
Fundament	121
Euter	139

<b>RZN</b>	<b>127</b>
<b>RZS</b>	<b>122</b>
<b>RZD</b>	<b>103</b>
<b>RZR</b>	<b>110</b>
<b>RZKd</b>	<b>112</b>
<b>KVd</b>	<b>116</b>
<b>RZKm</b>	<b>102</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>112</b>
<b>RZRobot</b>	<b>124</b>

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				105	groß
Rippenstruktur	flach				102	gewölbt
Körpertiefe	wenig				102	viel
Stärke	schwach				100	stark
Beckenneigung	ansteigend				90	abfallend
Beckenbreite	schmal				104	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				94	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				112	steil
Sprungelenk	gefüllt				105	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				117	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				110	parallel
Bewegung	schlecht				114	gut
Hintereuterhöhe	tief				130	hoch
Zentralband	schwach				108	stark
Strichplatzierung vorne	außen				116	innen
Strichplatzierung hinten	außen				102	innen
Vordereuteraufhängung	lose				135	fest
Euterbalance	hinten tief				124	vorne tief
Eutertiefe	tief				133	hoch
Strichlänge	kurz				95	lang

# Avion Red



RZG  
145

RZ€  
1924

Züchter: Mattew J. Steiner, Marshallville, OH, USA  
Besitzer: SYNETICS

10.833527

\*08.07.2021

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | HH5 | aAa 243

- + TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- + LAUFSTALLKUH
- + GLEN DRUMMOND SPLENDOR VG-86-FAMILIE

Avid Red v. Avance-Red  
Sky 8724-R

Swingman v. Apprentice  
Sky 6556

Jedi v. Montross  
Sky  
(1) VG-85  
v. Delta 1427

<b>RZM</b>	<b>134</b>
Milch kg	+ 1123
Fett %	+ 0,19
Fett kg	+ 66
Eiweiß %	- 0,01
Eiweiß kg	+ 38

<b>RZGesund</b>	<b>116</b>
RZEuterfit	112
RZKlaue	102
RZRepro	108
RZMetabol	106
RZKälberfit	105
DDcontrol	103

<b>RZE</b>	<b>121</b>
Milchtyp	117
Körper	95
Fundament	111
Euter	118

<b>RZN</b>	<b>119</b>
<b>RZS</b>	<b>119</b>
<b>RZD</b>	<b>91</b>
<b>RZR</b>	<b>111</b>
<b>RZKd</b>	<b>106</b>
<b>KVd</b>	<b>111</b>
<b>RZKm</b>	<b>110</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>105</b>
<b>RZRobot</b>	<b>-</b>

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				104	groß
Rippenstruktur	flach				107	gewölbt
Körpertiefe	wenig				92	viel
Stärke	schwach				90	stark
Beckenneigung	ansteigend				105	abfallend
Beckenbreite	schmal				98	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				96	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				106	steil
Sprungelenk	gefüllt				100	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				112	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				113	parallel
Bewegung	schlecht				109	gut
Hintereuterhöhe	tief				112	hoch
Zentralband	schwach				100	stark
Strichplatzierung vorne	außen				104	innen
Strichplatzierung hinten	außen				91	innen
Vordereuteraufhängung	lose				115	fest
Euterbalance	hinten tief				99	vorne tief
Eutertiefe	tief				120	hoch
Strichlänge	kurz				98	lang

SHA

10.833533



# Mao Red PP



RZG  
144

RZ€  
1888

Züchter: Agrar GmbH Auligk, Grotzsch  
Besitzer: SYNETICS

\*21.09.2021

PP\* | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 342

- + HORNLOS BULLE
- + LEISTUNGSVERERBER
- + RALMA CHRISTMAS FUDGE-ET VG-88-FAMILIE

Mars Red P v. Marsden P  
SHA Chobe P  
01/81-85-82-82/83\*  
200 Tage 6720 3.41 229 3.44 231

Solitaire P v. Salvatore  
RS Carmen-ET  
03/86-86-88-87/87  
3/2 LA 10173 3.18 323 3.42 348  
HL 2 10408 3.27 340 3.47 361

Pace Red v. Pat-Red  
RS Charity  
04/90-89-89-91/90  
v. Brekan

**RZM 145**  
Milch kg +1737  
Fett % -0,03  
Fett kg +68  
Eiweiß % +0,00  
Eiweiß kg +61

**RZE 122**  
Milchtyp 111  
Körper 109  
Fundament 121  
Euter 108

**RZGesund 107**  
RZEuterfit 101  
RZKlaue 111  
RZRepro 100  
RZMetabol 102  
RZKälberfit 114  
DDcontrol 117

**RZN 112**  
**RZS 108**  
**RZD 95**  
**RZR 96**  
**RZKd 102**  
**KVd 108**  
**RZKm 106**  
**RZPersistenz 112**  
RZRobot -

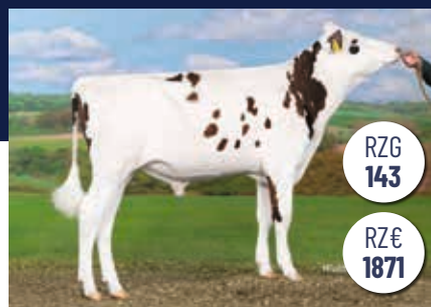
Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				112	groß
Rippenstruktur	flach				104	gewölbt
Körpertiefe	wenig				106	viel
Stärke	schwach				104	stark
Beckenneigung	ansteigend				99	abfallend
Beckenbreite	schmal				111	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				99	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				104	steil
Sprungelenk	gefüllt				115	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				110	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				103	parallel
Bewegung	schlecht				116	gut
Hintereuterhöhe	tief				112	hoch
Zentralband	schwach				111	stark
Strichplatzierung vorne	außen				95	innen
Strichplatzierung hinten	außen				110	innen
Vordereuteraufhängung	lose				102	fest
Euterbalance	hinten tief				96	vorne tief
Eutertiefe	tief				100	hoch
Strichlänge	kurz				104	lang

EHL

10.833576



# Lok Red PP



RZG  
143

RZ€  
1871

Züchter: Helmut Etmann, Lähden  
Besitzer: SYNETICS

\*27.03.2022

PP\* | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 243

- + HORNLOS BULLE
- + LEISTUNGSVERERBER
- + BOOKEM PEGGY VG-87-FAMILIE

Louis P v. Gywer RDC  
EHL Picassa

Solitaire P v. Salvatore  
Pippa Red  
02/83-81-80-84/82  
2/2 LA 11330 2.97 337 3.40 385  
HL 2 11514 3.05 351 3.36 387

Lucky-PP v. Jax P  
Eke HO Petti  
01/83-85-83-84/84\*  
v. Apoll P

**RZM 137**  
Milch kg +1829  
Fett % -0,26  
Fett kg +46  
Eiweiß % -0,08  
Eiweiß kg +55

**RZE 116**  
Milchtyp 113  
Körper 98  
Fundament 117  
Euter 106

**RZGesund 113**  
RZEuterfit 103  
RZKlaue 108  
RZRepro 107  
RZMetabol 107  
RZKälberfit 108  
DDcontrol 105

**RZN 118**  
**RZS 112**  
**RZD 107**  
**RZR 100**  
**RZKd 114**  
**KVd 116**  
**RZKm 108**  
**RZPersistenz 117**  
RZRobot -

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				106	groß
Rippenstruktur	flach				104	gewölbt
Körpertiefe	wenig				99	viel
Stärke	schwach				92	stark
Beckenneigung	ansteigend				108	abfallend
Beckenbreite	schmal				101	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				89	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				107	steil
Sprungelenk	gefüllt				107	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				109	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				111	parallel
Bewegung	schlecht				113	gut
Hintereuterhöhe	tief				117	hoch
Zentralband	schwach				102	stark
Strichplatzierung vorne	außen				102	innen
Strichplatzierung hinten	außen				109	innen
Vordereuteraufhängung	lose				101	fest
Euterbalance	hinten tief				119	vorne tief
Eutertiefe	tief				103	hoch
Strichlänge	kurz				88	lang

OH DG

10.833310



# Topstone



RZG  
156

RZ€  
2359

Züchter: De Oosterhof Holsteins & Diamond Genetics, Niederlande  
Besitzer: SYNETICS

\*24.09.2017

pp | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn BB | HH6 | aAa 435261

- + TOP-RZG-ZUCHTWERT
- + TOP-RZ€-ZUCHTWERT
- + GOLDEN-OAKS MARK PRUDENCE EX-95-FAMILIE

Topshot v. Supershot  
DG OH Donna  
(5) VG-89  
5/4 LA 8956 4.60 412 3.61 323  
HL 4 10454 4.60 481 3.50 366

Rubicon v. Mogul  
Doreen  
(1) GP-83  
1/1 LA 7904 4.57 361 3.49 276

Aikman v. Snowman  
Manoa  
(1) VG-85  
v. Man-O-Man

RZM **152**  
Tö. 2381 / Betr. 888

Milch kg +1772  
Fett % +0,10  
Fett kg +83  
Eiweiß % +0,05  
Eiweiß kg +67

RZE **113**

Milchtyp 109  
Körper 115  
Fundament 120  
Euter 95  
  
RZN 128  
RZS 118  
RZD 91  
RZR 104  
RZKd 109  
KVd 102  
RZKm 108  
RZPersistenz 114  
RZRobot -

RZGesund **121**  
RZEuterfit 107  
RZKlaue 117  
RZRepro 110  
RZMetabol 113  
RZKälberfit 111  
DDcontrol 121

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					96 groß
Rippenstruktur	flach					115 gewölbt
Körpertiefe	wenig					101 viel
Stärke	schwach					112 stark
Beckenneigung	ansteigend					95 abfallend
Beckenbreite	schmal					114 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					99 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					107 steil
Sprunggelenk	gefüllt					106 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					114 parallel
Bewegung	schlecht					119 gut
Hintereuterhöhe	tief					101 hoch
Zentralband	schwach					115 stark
Strichplatzierung vorne	außen					82 innen
Strichplatzierung hinten	außen					110 innen
Vordereuteraufhängung	lose					97 fest
Euterbalance	hinten tief					103 vorne tief
Eutertiefe	tief					97 hoch
Strichlänge	kurz					90 lang

KNS

10.833359

# Soundbar



RZG  
145

RZ€  
2110

Züchter: K.N.S. Holsteins GbR, Melle  
Besitzer: SYNETICS

\*14.07.2018

pp | ET | B-Kn A1/A1 | K-Kn AB | aAa 243

- + INHALTSSTOFFE
- + NUTZUNGSDAUER
- + MD-MAPLE-DELL DURHAM CECEL TV EX-92-FAMILIE

Sound System v. Silver  
KNS Conny

Rubicon v. Mogul  
Cutchen  
05/88-88-87-88/88  
5/5 LA 10341 4.66 482 3.39 351  
HL 2 11467 4.50 516 3.39 389

McCutchen v. Bookem  
Chiffon  
(3) EX-90  
v. Gold Chip

RZM **150**  
Tö. 89 / Betr. 46

Milch kg +1286  
Fett % +0,49  
Fett kg +107  
Eiweiß % +0,06  
Eiweiß kg +51

RZE **108**

Milchtyp 126  
Körper 101  
Fundament 97  
Euter 104  
  
RZN 117  
RZS 105  
RZD 122  
RZR 106  
RZKd 100  
KVd 100  
RZKm 114  
RZPersistenz 97  
RZRobot -

RZGesund **110**  
RZEuterfit 103  
RZKlaue 101  
RZRepro 108  
RZMetabol 109  
RZKälberfit 88  
DDcontrol 101

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein					121 groß
Rippenstruktur	flach					109 gewölbt
Körpertiefe	wenig					102 viel
Stärke	schwach					94 stark
Beckenneigung	ansteigend					87 abfallend
Beckenbreite	schmal					109 breit
Hinterbeinwinkelung	steil					114 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					96 steil
Sprunggelenk	gefüllt					102 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					97 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					95 parallel
Bewegung	schlecht					100 gut
Hintereuterhöhe	tief					108 hoch
Zentralband	schwach					99 stark
Strichplatzierung vorne	außen					124 innen
Strichplatzierung hinten	außen					114 innen
Vordereuteraufhängung	lose					101 fest
Euterbalance	hinten tief					100 vorne tief
Eutertiefe	tief					103 hoch
Strichlänge	kurz					96 lang

MR RAGEN

10.508608

# Radcliff



RZG  
139

RZ€  
1761

Züchter: Triple Crown Genetics, Jerome, ID, USA  
Besitzer: SYNETICS

\*07.04.2017

pp | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 243165

- + LAUFSTALLKUH
- + NUTZUNGSDAUER
- + SANDY-VALLEY PLANET SAPHIRE VG-87-FAMILIE

[ Ragen v. Stoic  
Jacey 881  
(2) GP-82  
1/1 LA 8986 4.44 399 3.18 286

[ Jacey v. Altalota  
Riza  
(3) EX-91  
3/3 LA 12731 3.80 484 3.20 408  
HL 2 13261 3.85 510 3.30 437

[ Numero Uno v. Man-O-Man  
Ruby  
(4) EX-90  
v. Robust

**RZM 140**  
Tö. 164 / Betr. 60

Milch kg	+ 1260
Fett %	+ 0,14
Fett kg	+ 66
Eiweiß %	+ 0,06
Eiweiß kg	+ 50

**RZE 105**

Milchtyp	89
Körper	105
Fundament	102
Euter	107

**RZGesund 109**

RZEuterfit	102
RZKlaue	104
RZRepro	111
RZMetabol	106
RZKälberfit	111
DDcontrol	98

**RZN 122**  
**RZS 100**  
**RZD 106**  
**RZR 104**  
**RZKd 87**  
**KVd 93**  
**RZKm 90**  
**RZPersistenz 125**  
**RZRobot -**

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein				105 groß
Rippenstruktur	flach				97 gewölbt
Körpertiefe	wenig				101 viel
Stärke	schwach				110 stark
Beckenneigung	ansteigend				104 abfallend
Beckenbreite	schmal				96 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				108 gewinkelt
Klauenwinkel	flach				100 steil
Sprunggelenk	gefüllt				101 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				94 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				96 parallel
Bewegung	schlecht				104 gut
Hintereuterhöhe	tief				102 hoch
Zentralband	schwach				118 stark
Strichplatzierung vorne	außen				112 innen
Strichplatzierung hinten	außen				108 innen
Vordereuteraufhängung	lose				104 fest
Euterbalance	hinten tief				106 vorne tief
Eutertiefe	tief				102 hoch
Strichlänge	kurz				95 lang

HAM

# Sixdays



RZG  
133

RZ€  
1271

Züchter: Heidehof Ahrens KG, Midlum  
Besitzer: SYNETICS

\*07.08.2017

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | HH5 | aAa 243



- + INHALTSSTOFFE
- + NUTZUNGSDAUER
- + RR SHOTTLE RIEKA EX-90-FAMILIE

[ Sixpack v. Silver  
HAM Rustler  
02/86-86-86-85/86  
3/2 LA 10195 4.13 421 3.39 346  
HL 1 10665 4.81 513 3.52 375

[ Missouri v. Day  
RR Rabea  
04/89-86-88-84/86  
6/6 LA 13283 4.85 644 3.57 474  
HL 3 14952 4.93 737 3.56 533

[ Doorman v. Bookem  
RR Riona  
03/89-87-84-89/87  
v. Planet

**RZM 123**  
Tö. 540 / Betr. 202

Milch kg	+ 481
Fett %	+ 0,25
Fett kg	+ 46
Eiweiß %	+ 0,07
Eiweiß kg	+ 24

**RZE 123**

Milchtyp	113
Körper	100
Fundament	118
Euter	117

**RZGesund 113**

RZEuterfit	105
RZKlaue	108
RZRepro	105
RZMetabol	110
RZKälberfit	109
DDcontrol	104

**RZN 119**  
**RZS 109**  
**RZD 91**  
**RZR 98**  
**RZKd 102**  
**KVd 108**  
**RZKm 102**  
**RZPersistenz 103**  
**RZRobot -**

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein				105 groß
Rippenstruktur	flach				102 gewölbt
Körpertiefe	wenig				105 viel
Stärke	schwach				95 stark
Beckenneigung	ansteigend				93 abfallend
Beckenbreite	schmal				94 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				106 gewinkelt
Klauenwinkel	flach				108 steil
Sprunggelenk	gefüllt				114 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen				100 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen				104 parallel
Bewegung	schlecht				114 gut
Hintereuterhöhe	tief				108 hoch
Zentralband	schwach				91 stark
Strichplatzierung vorne	außen				106 innen
Strichplatzierung hinten	außen				98 innen
Vordereuteraufhängung	lose				118 fest
Euterbalance	hinten tief				124 vorne tief
Eutertiefe	tief				120 hoch
Strichlänge	kurz				119 lang

# DIE BESTEN DER BESTEN

Die Nr.1 im Befruchtungsvermögen



- + **Überragende Befruchtung**
- + **Höchste Non-Return-Raten**
- + **optimierte Herdenfruchtbarkeit**

**Kontakt:**

Tel +49 4231 679 0  
Mail [info@masterrind.com](mailto:info@masterrind.com)  
[www.masterrind.com](http://www.masterrind.com)

Für weitere Informationen fragen Sie unseren Fachberater  
oder Tierzuchttechniker oder besuchen unsere Website:  
[www.masterrind.com](http://www.masterrind.com)



EIN PRODUKT VON  
**MASTERGENETICS®**  
SPERMAVERMARKTUNG

**MASTER**  
fertil+



**MASTERRIND**  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG



RZG  
126

RZ€  
1019

## Adino PP

Züchter: Florian Gr. Honebrink, Nordhausen  
Besitzer: SYNETICS

10.833400

\*17.06.2019

PP\* | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 234

RZM	121	RZGesund	114	RZN	108
RZE	108	RZEuterfit	112	RZS	112
Milchtyp	111	RZKlaue	104	RZD	101
Körper	101	RZRepro	103	RZR	107
Fundament	98	RZMetabol	105	RZKd	101
Euter	109	RZKälberfit	97	KVd	104
		DDcontrol	95	RZKm	111
				RZPersistenz	111
				RZRobot	-



V: Adlon P  
MV: Mission P  
MMV: Apoll P



RZG  
131

RZ€  
1248

## Babylon

Züchter: Rust GbR, Stolzenau  
Besitzer: SYNETICS

10.833415

\*27.07.2019

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn BB | aAa 234

RZM	129	RZGesund	110	RZN	108
RZE	116	RZEuterfit	101	RZS	114
Milchtyp	104	RZKlaue	107	RZD	106
Körper	104	RZRepro	103	RZR	101
Fundament	106	RZMetabol	108	RZKd	103
Euter	115	RZKälberfit	94	KVd	105
		DDcontrol	106	RZKm	104
				RZPersistenz	105
				RZRobot	-



V: Basic  
MV: Bandares  
MMV: Rubicon



RZG  
139

RZ€  
1621

## Gepard RDC

Züchter: Agrar GmbH Auligk, Grotzsch  
Besitzer: SYNETICS

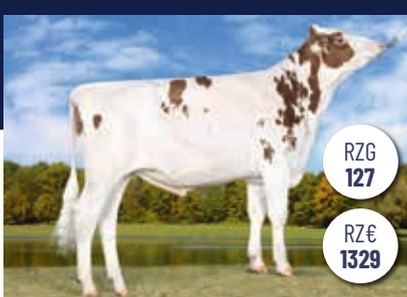
10.833406

\*17.06.2019

pp | RDC | ET | B-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 345

RZM	139	RZGesund	113	RZN	105
RZE	116	RZEuterfit	99	RZS	103
Milchtyp	103	RZKlaue	105	RZD	90
Körper	110	RZRepro	112	RZR	108
Fundament	111	RZMetabol	113	RZKd	109
Euter	109	RZKälberfit	106	KVd	112
		DDcontrol	106	RZKm	101
				RZPersistenz	107
				RZRobot	-

V: Gywer RDC  
MV: Gatedancer  
MMV: Octoberfest



RZG  
127

RZ€  
1329

## May Red PP

Züchter: Helmut Etmann, Löhden  
Besitzer: SYNETICS

10.833382

\*09.02.2019

PP\* | B-Kn A1/A2 | K-Kn AA | aAa 342

RZM	129	RZGesund	114	RZN	105
RZE	98	RZEuterfit	113	RZS	110
Milchtyp	107	RZKlaue	102	RZD	107
Körper	101	RZRepro	104	RZR	105
Fundament	88	RZMetabol	104	RZKd	101
Euter	102	RZKälberfit	102	KVd	105
		DDcontrol	103	RZKm	116
				RZPersistenz	117
				RZRobot	109



V: My Dream P  
MV: Hologram P  
MMV: Mitey P



RZG  
140

RZ€  
1676

## Symbol Red

Züchter: W N Pon-Koepon, Garnwerd, Niederlande  
Besitzer: SYNETICS

10.833438

\*23.11.2019

pp | ET | B-Kn A1/A1 | K-Kn BE | aAa 423

RZM	123	RZGesund	119	RZN	121
RZE	122	RZEuterfit	109	RZS	126
Milchtyp	122	RZKlaue	105	RZD	89
Körper	108	RZRepro	113	RZR	113
Fundament	105	RZMetabol	108	RZKd	112
Euter	116	RZKälberfit	101	KVd	116
		DDcontrol	103	RZKm	119
				RZPersistenz	103
				RZRobot	-

V: Swingman  
MV: Salvatore  
MMV: Rubicon



RZG  
138

RZ€  
1664

## Gordion

Züchter: CD Genesland GmbH, Lohmar  
Besitzer: SYNETICS

10.833338

\*02.04.2018

pp | ET | B-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 234

RZM	124	RZGesund	125	RZN	124
RZE	103	RZEuterfit	112	RZS	115
Milchtyp	90	RZKlaue	111	RZD	83
Körper	90	RZRepro	110	RZR	101
Fundament	105	RZMetabol	116	RZKd	105
Euter	109	RZKälberfit	114	KVd	108
		DDcontrol	108	RZKm	112
				RZPersistenz	118
				RZRobot	-



V: Gordion  
MV: Missouri  
MMV: Smurf



## Ionos

Zü.: Geschwister Albrecht GmbH,  
Golmbach  
Bes.: SYNETICS

**10.204847**

PP | \*24.12.2020 DE 03 634 03022

**ANGUS (AA)**



Beef on Dairy

V: Iowa PP DE 03 617 34188

MV: Ozzo PP SE 9143576308

Relativzuchtwerte		Eigenleistung		Körung	
<b>RZF</b>	<b>105</b>	GGE (kg)	38	T/B/S	8/7/8
TZW mat.	104	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	1166	KZW	107
TZW TZ 365	102	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	1343		
TZW Bem. 365	101	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		



## Odino

Zü.: Heinz-Wilhelm Riekenberg,  
Burgwedel  
Bes.: SYNETICS

**10.204855**

PP | \*02.10.2021 DE 03 640 28124

**ANGUS (AA)**



Beef on Dairy

V: AZH Otto PP DE 06 654 38011

MV: Iron Ore PP AU 1299260027

Relativzuchtwerte		Eigenleistung		Körung	
<b>RZF</b>	<b>101</b>	GGE (kg)	39	T/B/S	8/7/7
TZW mat.	105	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	1506	KZW	100
TZW TZ 365	98	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	1437		
TZW Bem. 365	96	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		



## Malefiz

Zü.: Gudrun und Stefan Pirl, Schlieben  
Bes.: SYNETICS

**10.204866**

PP\* | M3C | \*21.05.2021 DE 12 697 63849

**BLONDE D'AQUITAINE**



Beef on Dairy

V: Macao Pp\* FR 6414645116

MV: Buffalo PP\* DE 05 387 87887

Relativzuchtwerte		Eigenleistung		Körung	
<b>RZF</b>	<b>101</b>	GGE (kg)	-	T/B/S	8/8/7
TZW mat.	104	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	1303	KZW	98
TZW TZ 365	97	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	1516		
TZW Bem. 365	100	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		



## Manday

Zü.: Helmut Teise Jun., Verden  
Bes.: SYNETICS

**10.204699**

PP\* | \*20.09.2018 DE 03 613 44749

**LIMOUSIN**



Beef on Dairy

V: JK Madhu PP\* LU 499472216

MV: Rodrigo PP\* DE 15 014 05294

Relativzuchtwerte		Eigenleistung		Körung	
<b>RZF</b>	<b>102</b>	GGE (kg)	32	T/B/S	8/7/8
TZW mat.	103	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	1366	KZW	107
TZW TZ 365	100	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	1388		
TZW Bem. 365	100	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		



## Othin

Zü.: Gaec de la Bante, St Victor  
Rouzaud, Frankreich  
Bes.: AURIVA

**10.203398**

pp | \*24.10.2018 FR 918888075

**INRA 95**



Beef on Dairy

V: Vidalin FR 8122194226

MV: Trimaran FR 8130562065

Rasseaufschlüsselung		Eigenleistung		Körung	
Charolais	59.00 %	GGE (kg)	45	T/B/S	//
Blonde d'Aquitaine	27.00 %	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	-	KZW	-
Weißblaue Belgier	5.00 %	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	-		
Rouge des Prés	5.00 %	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		
Limousin	4.00 %				



## Officier PP

Zü.: VAN HEULE Elevage SPRL, Ligne,  
Belgien  
Bes.: BBG

**10.203533**

PP\* | \*14.08.2020 BE 164161255

**WEIßBLAUE BELGIER**



Beef on Dairy

V: Daim Pp# BE 759622145

MV: Dehorner Pp\* CA 225508673

Relativzuchtwerte		Eigenleistung		Körung	
<b>RZF</b>	-	GGE (kg)	-	T/B/S	//
TZW mat.	-	Tgl. Zunahme (g/200 T.)	-	KZW	-
TZW TZ 365	-	Tgl. Zunahme (g/365 T.)	-		
TZW Bem. 365	-	Trächtigkeitsdauer (Tage)	-		

ALLGEMEINE ANGABEN		LEISTUNGSMERKMALANGABEN	
Besitzer	Besitzer des Bullens	3/2 LA	Aktuelle Laktation-Nr./Durschn. Leistung aus n Laktationen
Züchter	Züchter des Bullens	HL 3	Höchstleistung (305 Tage) Laktation-Nr.
ET	Embryotransfer	100 Tage	Leistung in 100 Laktationstagen
		200 Tage	Leistung in 200 Laktationstagen
GENETISCHE MERKMALE		ZUCHTWERTANGABEN	
ARC	Arachnomelie-Träger (heterozygot)	Anzahl geb. Kälber	Anzahl geborener Kälber
ATC	Ataxie-Träger (heterozygot)	Bemuskelung (B)	Bemuskelungsnoten 1-9
B2C	Braunvieh Haplotyp 2-Träger (heterozygot)	DDcontrol	Relativzuchtwert Dermatitis Digitalis (Mortellaro)
DWC	Zwergwuchs (Dwarf)-Träger (heterozygot)	GGE	Geburtsgewicht (kg)
F2C	Fleckvieh Haplotyp 2 (Minderwuchs)-Träger (heterozygot)	GZW	Gesamtzuchtwert
F4C	Fleckvieh Haplotyp 4 (NRR)-Träger (heterozygot)	Index	Körindex (Punkte)
F5C	Fleckvieh Haplotyp 5 (Kälberverluste)-Träger (heterozygot)	JPI	Jersey Performance Index
HH1-6	Holstein Haplotypen 1-6 (Fruchtbarkeit)	KZW	Körzuchtwert
JH1, JH2	Jersey Haplotypen 1 und 2 (Fruchtbarkeit)	KVd	Kalbeverlauf direkt
JHSS	Jejunal hemorrhages Syndrom-Träger (homozygot)	NK Kreuzung	Nachkommen Kreuzung
JNSC	Neuropathie mit gespreizten Vorderbeinen-Träger (heterozygot)	NK Reinzucht	Nachkommen Reinzucht
M1S	nt821 Doppellender-Träger (homozygot)	Normal geb. Kälber (%)	Prozentzahl normal geborener Kälber
M1C	nt821 Doppellender-Träger (heterozygot)	NMS	Net Merit (\$)
M3S	Profit F94L Doppellender-Träger (homozygot)	RZD	Relativzuchtwert Melkbarkeit
M3C	Profit F94L Doppellender-Träger (heterozygot)	RZE	Relativzuchtwert Exterieur
MSC	Männliche Subfertilität-Träger (heterozygot)	RZEuterfit	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu klinischer und subklinischer Mastitis
P	Phänotypisch hornlos	RZ€	Ökonomischer Gesamtzuchtwert (€)
PP	Homozygot hornlos	RZF	Relativzuchtwert Fleisch
Pp	Heterozygot hornlos	RZG	Relativzuchtwert Gesamt
pp	Gehörnt	RZGesund	Relativzuchtwert Gesundheit
PS	Wackelhörner	RZKälberfit	Relativzuchtwert Überlebensraten bis zum 458. Tag
PP*	(Getestet) homozygot hornlos	RZKd	Relativzuchtwert Kalbeverlauf direkt (1. Kalbung)
Pp*	(Getestet) heterozygot hornlos	RZKm	Relativzuchtwert Kalbeverlauf maternal (1. Kalbung)
pp*	(Getestet) gehörnt	RZKlaue	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Klauenerkrankungen
PS*	Wackelhörner, heterozygot getestet	RZM	Relativzuchtwert Milch
PP#	(It. Abstammung) homozygot hornlos	RZMetabol	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Stoffwechselerkrankungen
Pp#	(It. Abstammung) heterozygot hornlos	RZN	Relativzuchtwert Nutzungsdauer
RDC	Rotfaktor-Träger	RZPersistenz	Relativzuchtwert Persistenz
RU	Rotumfärber	RZR	Relativzuchtwert Reproduktion
SU	Schwarzumfärber	RZRepro	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Störungen der Fortpflanzung
TPC	Thrombopathie (Bluter)-Träger (heterozygot)	RZRobot	Relativzuchtwert für automatische Melksysteme
VRC	Holstein Variant Red-Träger (heterozygot)	RZS	Relativzuchtwert Zellzahl
VRS	Holstein Variant Red-Träger (homozygot)	Skelett (S)	Skelettnoten 1-9
ZLC	Zink-Defizienz-Like-Träger (heterozygot)	TD	Trächtigkeitsdauer (Tage)
β-Kn	Beta-Kasein Varianten A1, A2, A3, B, B3, C, D, E (...)	Typ (T)	Typnoten 1-9
K-Kn	Kappa-Kasein Varianten A, B, E (...)	TZW mat.	Teilzuchtwert maternal
		TZW TZ 365	Teilzuchtwert Tageszunahme 365. Lebenstag
		TZW Bem. 365	Teilzuchtwert Bemuskelung 365. Lebenstag
		Tö.	Töchteranzahl
		Betr.	Betriebsanzahl
BEWERTUNGSANGABEN			
90-100 EX	Exzellent		
85-89 VG	Sehr gut		
80-84 GP	Gut		
05/91-91-90-90/90 EX	Bewertungsbeispiel / Systematik ab 1999		
05/	Laktation zum Zeitpunkt der Bewertung		
91-91-	Punktzahl Milchtyp - Punktzahl Körper		
90-90/	Punktzahl Fundament - Punktzahl Euter/		
90 EX	Gesamtpunktzahl		
aAa	Triple-A Code		

**MASTERRIND GmbH**  
 Osterkrug 20  
 27283 Verden (Aller)  
 Tel +49 4231 679 0  
 Fax +49 4231 679 780

**MASTERRIND GmbH**  
 Schlettaer Straße 8  
 01662 Meißen  
 Tel +49 3521 470 410  
 Fax +49 3521 470 418

**MASTERRIND GmbH**  
 Feldlinie 2a  
 26160 Bad Zwischenahn  
 Tel +49 4403 932 60  
 Fax +49 4403 932 613

 **MASTERRIND**  
 RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG  
 Mail info@masterrind.com  
 www.masterrind.com

**MASTERRIND GmbH**

Osterkrug 20

27283 Verden (Aller)

**Tel** +49 4231 679 0

**Fax** +49 4231 679 780

**Mail** [info@masterrind.com](mailto:info@masterrind.com)

**[www.masterrind.com](http://www.masterrind.com)**



**MASTERGENETICS®**  
SPERMAVERMARKTUNG

 **MASTERRIND**  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG