

MONTBELIARDE

HERBST | WINTER 2023



Mache, SKIPPER Mutter

DIE MONTBÉLIARDE FÜR MEHR PROFIT

ÜBERSICHT

- 3 DIE MONTBÉLIARDE FÜR MEHR PROFIT
- 4 DIE MONTBELIARDE RASSE
- 6 DIE REINRASSIGE MONTBELIARDE
- 7 DIE MONTBELIARDE IN DER KREUZUNGSZUCH
- 8 HORNOLOSE BULLEN
- 9 MONTBELIARDE TOP STIERE
- 10 BULLEN
 - NOELCERNEU 10
 - ODYNO 11
 - RANGER P..... 12
 - RINVADER..... 13
 - ROOFTOP 14
 - ROTTERDAM 15
 - RUBIXCUBE 16
 - SANDERO 17
 - SEPTIMUS 18
 - SKIPER 19
 - SORNANS 20
 - SPEEDY 21
 - SPENCER P 22
 - SYROCCO 23



LELABEL Tochter (Dez. 2023), den Höchstpreis bei den Fleckvieh-Mehrkalbskühen erreichte eine LELABEL Tochter



HALLEZ Tochter (März 2022) an einer Versteigerung in Maishofen

Die Montbéliarde bringt top Preise auf den Versteigerungen

Wie man bei diesen Bildern sieht ist die Montbéliarde Kuh bei den Versteigerungen in Maishofen ein sehr beliebtes Tier.

Seit vielen Jahren überzeugen die Töchter von Bois Levin, Tartars, Micmac, Triomphe, Brink, Crasat, Hummer und jetzt auch Hallez durch ihren Styl, ihre Zuverlässigkeit und ihre Leistung. Oftmals wurden Montbéliard Stiere in der Kreuzungszucht mit Fleckvieh und Rotbunt eingesetzt.

„Die Einkreuzung mit Montbéliarde auf Fleckvieh hat sich bei uns in Salzburg immer wieder bewährt. Ich schätze die Leistungsbereitschaft und die Euterqualität der Rasse. Die eleganten, leistungsbe-reiten Jungkühe fallen bei den Versteigerungen immer wieder positiv auf, auf den Betrieben gibt es viele alte Kühe mit hohen Lebensleistungen.“

Aktuell zählt Helux zu meinen Lieblingsstieren, er vererbt eine sehr gute Milchleistung und ausgezeichnete Euter, auch die feinen Fundamente gefallen mir gut, er hat das was wir in der Kreuzungszucht wollen.“



Die Montbéliarde, Spezialistin für lange Karrieren

Es wurden in Österreich schon viele Montbéliarde Kühe mit Lebensleistungen von über 100 000 Liter ausgezeichnet. Die Nutzungsdauer der Montbéliarde ist auch in Frankreich eine ihrer großen Stärken: mehr als 1000 Montbéliarde Kühe haben in Frankreich ihre Karriere mit über 100 000 Liter Milch abgeschlossen. Die bis jetzt größte Karriere wurde von der Kuh Meri (BOIS LEVIN/TIBET) 2014 abgeschlossen mit insgesamt 178 233 Liter Milch in 14 Laktationen. Meri wurde als Rind von Frankreich nach Österreich verkauft (durch COOPEX) und hat ihre außergewöhnliche Karriere bei Christian und Martina SCHOGGL gemacht. Kühe mit einer hohen Nutzungsdauer sind sehr profitabel und eine schöne Belohnung für die Arbeit der Züchter.



SIR Tochter mit über 95 000 Liter Lebensleistung, Peter BRANDSTÄTTER, UnterweiBurgh, Salzburg.

Die Montbéliarde ist Leistungsfähig

Diese reinrassige Herde in Kärnten produziert im Durchschnitt 10 000 kg Milch/Kuh/305 Tage.

Die Montbéliarde ist sehr Roboter-tauglich und wird auf dem Zuchtbetrieb von Herrn SKUK schon seit über 20 Jahren gezüchtet. Ihre Leistungsfähigkeit und Robustheit macht sie zur perfekten Kuh für dieses Produktionssystem. Die Milch von dieser Herde (120 Kühe) wird unter anderem zu Joghurt verarbeitet.



MILTON Tochter

MONTBELIARDE



8916 kg, 3,5% Eiweiss, 3,94% Fett
#2 Rasse in Frankreich | 392 247 Kühe bei der Milchkontrolle



CAT Haida Familie von links nach rechts :
 CAT Maeva : Istapic Tochter von CAT Haida; CAT Java : FUSIONNEL Tochter von CAT Haida; CAT Najah : FABLO Tochter von CAT JAVA ; CAT Haida : URBANISTE Tochter



Die Montbéliarde Kuh kann sich für sehr verschiedene Systeme Anpassen:

- **Schwierige Zuchtssysteme:** sie kommt vom Bergland, wo Weidehaltung dominiert, sie hat also sehr gute Fundamente für die Berggängigkeit.
- **Zuchtssysteme** wo die Kuh auf sich selbst gestellt ist: **95 % leichte Abkalbungen und sehr gute Becken.**
- **Wirtschaftliche Zuchtssysteme:** sie ist sehr effizient in der Umwandlung von Basis Futter (Heu, Maissilage, Grass Silage) in Milch.



Weidehaltung

- **50 %** aller Montbéliarde Kühe produzieren Milch in **extensiven Systemen in Frankreich.** In der Ursprungsgegend von der Montbéliarde ist die Weidehaltung dominant sie wurde also speziell für Milch, Robustheit, Fundamente und Futterumwandlung gezüchtet.



Fleischwert

- Hohes Potenzial für Kuh und Jungtier Mast.
- Ein Schlachtgewicht von **400 kg** mit 18 Monaten
- **1350 g durchschnittliche** tägliche Gewichtszunahme



Inhaltsstoffe

3,5 % Eiw. und - 3,95 % Fett

- Guter **Ausgleich zwischen Fett und Protein**
- Hohe Anzahl **BB und A2A2** Tiere
- **Mastitis Resistenz:** nur **5 % von den französischen Herden** haben Zellzahlprobleme
- **#1 Rasse** die für Geschützte Käselabel **in Frankreich genutzt wird**



	Holstein	Montbéliarde	
FRUCHTBARKEIT	Nutzungsdauer Kühe in 5. Laktation oder mehr	10%	19%
	Portionen/Trächtigkeit	2.4	1.7
	Zwischenkalbezeit (Tage)	420	392
	Besamungen mit gesextem Sperma	14.7%	28.2%
	Non Return Rate in 90 Tagen bei Kalbinnen mit gesextem Sperma	58.5%	62.5%

Sparen Sie 25% Samen

MONTBELIARDE

DIE REINRASSIGE MONTBELIARDE

IN DER KREUZUNGSZUCHT



BRINK Tochter, Lakt. 4 - 14 397 kg in 305 Tage



CRASAT Tochter, Lakt. 6, Champion der Schau



TRIOMPHE Tochter in Holland. 10 350 kg in der ersten Laktation



NEUTRINO Tochter, Montbeliarde x Holstein, Produktion: 37 kg /4.12 Fett, 3.74 Eiw.

Montbeliarde x Holstein vs Holstein

Laut einer Studie die in der University of Minnesota 2019 und in der University of Minnesota 2018 durchgeführt wurde, in sehr Großen Herden (mehrere 1000 Kühe) und über 10 Jahre.

+58 %

Profit für die gesamte Lebensleistung

+ 27,5 %

mehr Fett und Eiweiß (Kilo)

-44 %

Veterinärkosten

+16 %

Nutzungsdauer

Montbeliarde x Fleckvieh



TRIOMPHE, CRASAT und SIR Tochter Gruppe, Millauer Christian, Saalfelden



400 Montbeliarde Kuhe, 4 Melkrobotern, 10 030 kg/ Kuh, 4.5% Fett, 3.6% Eiw



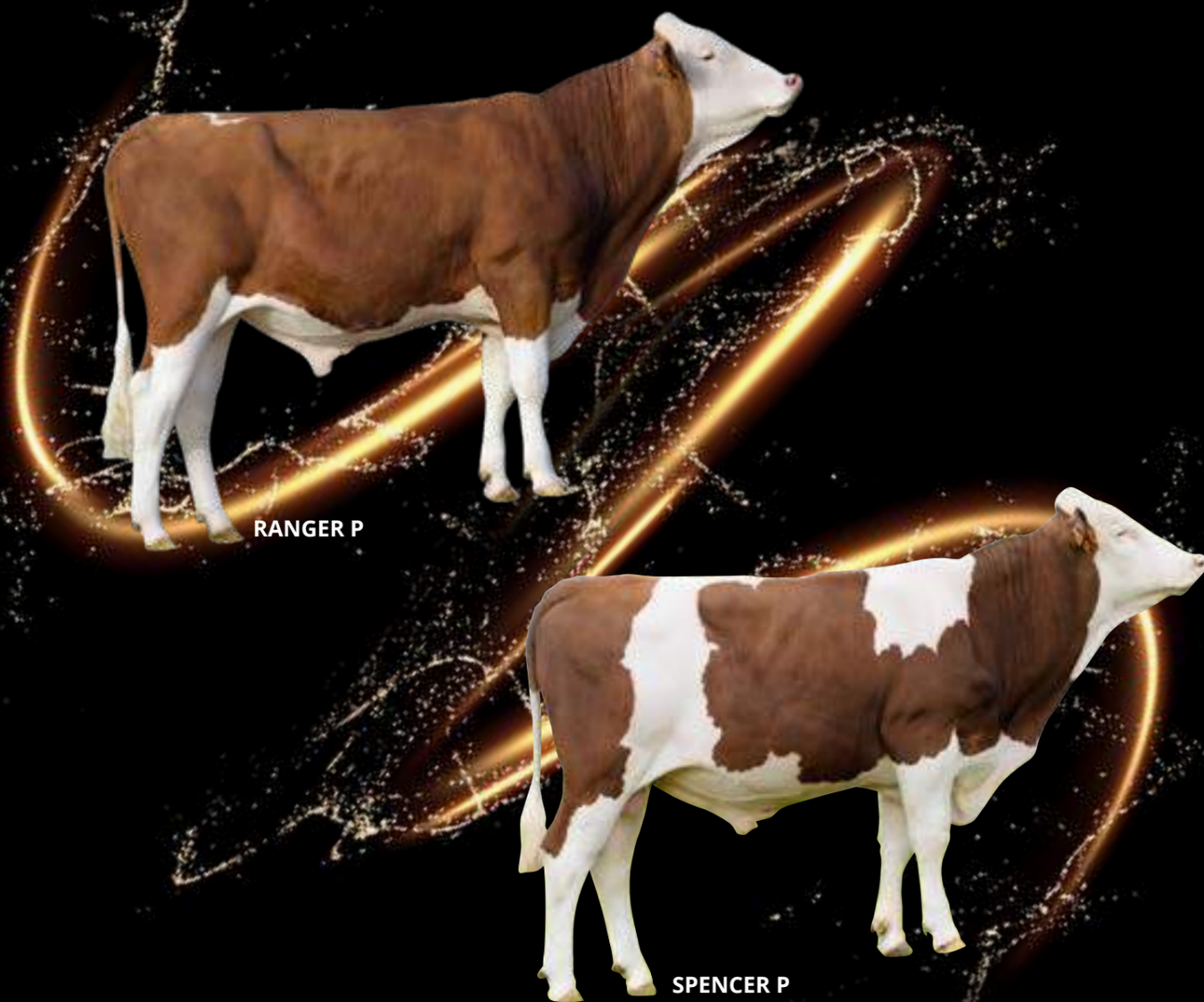
NOELCERNEU Tochter - Höchstpreis an einer Versteigerung in Maishofen - 2700€ (35kg Milch/Tag)



MALPUECH Tochter

HORNLOSE BULLEN EXKLUSIV BEI COOPEX

Eine Premiere für die Rasse Montbéliarde
Es ist das Ergebnis eines ständigen Bestrebens, innovative und leicht auf dem Feld umsetzbare Lösungen anzubieten. Exklusiv bei Coopex, zum ersten Mal bei der Rasse Montbéliarde, ein Angebot an hornlosen Bullen mit 2 HETEROZYGOTEN Bullen, die nur im gesexten Sperma erhältlich sind.



RANGER P

SPENCER P

RANGER P 
(ORCK / LARAMIS / GLOIR / ULEMO)

 **FITNESS
EUTER
FUTTEREFFIZIENZ**

SPENCER P 
(PITTSBURGH / JOLIMOME / TRIOMPHE / UROCHER)

 **MILCH
EUTER
RAHMEN**

MONTBELIARDE TOP STIERE



SANDERO Familie, Reveuse (OFFMAN Tochter) und Ombrette (LOTMAN Tochter)

MILCH		
 ROTTERDAM		1752
 SYROCCO		1460
 SORNANS		1380

EXTERIEUR		
 SEPTIMUS		139
 RUBIXCUBE		138
 ROOFTOP		135

EUTER		
 ROOFTOP		140
 RUBIXCUBE		140
 SEPTIMUS		137

FITNESS	ZELLZAHL FRUCHTBARKEIT NUTZUNGSDAUER		
 RANGER P	1,9	1,7	2
 ROOFTOP	1,3	0,7	2
 SPEEDY	0,9	1,5	1,7
 SEPTIMUS	0,8	1,2	2,5
 RINVADER	0,8	1	2,4

FUNDAMENT		
 SPEEDY		133
 SEPTIMUS		127
 ROOFTOP		122



#1 Töchtergeprüfter Stier in Euter ! Euter, Fitness, Exterieur

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+750	+22	+16	-0,09	+37	+0,09

K-Kas AA B-Kas A1A1 Töchter 3510 Sich. 95%

EXTERIEUR

Töchter 2254 | Sich. 95 %

132

		88	100	112	124	130
RAHMEN	115	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	107	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	110	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	125	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	117	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	113	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	115	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	99	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	96	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	118	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	134	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	133	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	99	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	129	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	138	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	133	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	120	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	103	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	122	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	96	schlecht	[Progress bar]			gut

FITNESS

MTF | MIF | NC

Mbk	TEMP	Kalbinnen
111	107	80

Schwer

ZELLZAHL	0,8
FRUCHTBARKEIT	0,3
NUTZUNGSDAUER	1,8



Replik, NOELCERNEU Tochter

Der neue TOP Töchtergeprüfte Stier in Frankreich Leistung, Fitness, Melkbarkeit

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1282	+47	+41	-0,01	+38	-0,2

K-Kas BB B-Kas A1A2 Töchter 139 Sich. 93%

EXTERIEUR

Töchter 95 | Sich. 80 %

121

		88	100	112	124	130
RAHMEN	114	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	117	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	105	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	113	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	98	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	119	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	107	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	102	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	107	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	102	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	118	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	124	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	96	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	102	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	111	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	113	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	101	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	104	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	86	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	111	schlecht	[Progress bar]			gut

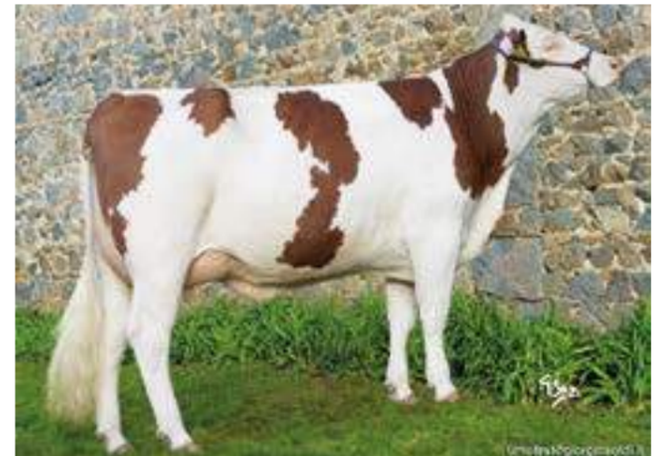
FITNESS

MTF | MIC | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
114	108	95

Kalbinnen

ZELLZAHL	0,7
FRUCHTBARKEIT	-0,2
NUTZUNGSDAUER	1,4



Reine, ODYNO Tochter



Pinky, NOELCERNEU Tochter



Flana, ODYNO Tochter

RANGER P

ORCK | LARAMIS | GLOIR - FR 7020539061 - aAa 243165



ISU
154

RINVADER

ORCK | LELABEL | FELINDRA - FR 2525114377 - aAa 516324



ISU
167

Die Hornlose Nr1. bei Coopex Montbeliarde Hornlos, Fitness, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+548	+23	+20	+0,07	+14	-0,06

K-Kas AA B-Kas A1A2 Töchter Sich. 75%

EXTERIEUR

Töchter | Sich. 60%

114

		88	100	112	124	130
RAHMEN	96	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	94	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	102	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	91	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	108	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	109	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	111	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	110	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	100	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	93	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	122	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	123	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	113	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	111	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	109	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	122	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	101	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	96	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	91	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	92	schlecht	[Progress bar]			gut

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
105	107	95

ZELLZAHL	1,9
FRUCHTBARKEIT	1,7
NUTZUNGSDAUER	2



RANGER P

Der #1 meist verwendete genomische Jungstier in Frankreich in 2022 Exterieur, Euter, Fitness

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1000	+48	+43	+0,16	+25	-0,21

K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter Sich. 75%

EXTERIEUR

Töchter | Sich. 64%

129

		88	100	112	124	130
RAHMEN	115	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	110	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	119	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	106	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	94	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	127	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	109	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	95	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	103	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	107	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	135	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	128	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	114	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	127	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	106	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	131	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	128	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	105	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	112	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	93	schlecht	[Progress bar]			gut

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
113	107	95

ZELLZAHL	0,8
FRUCHTBARKEIT	1
NUTZUNGSDAUER	2,4



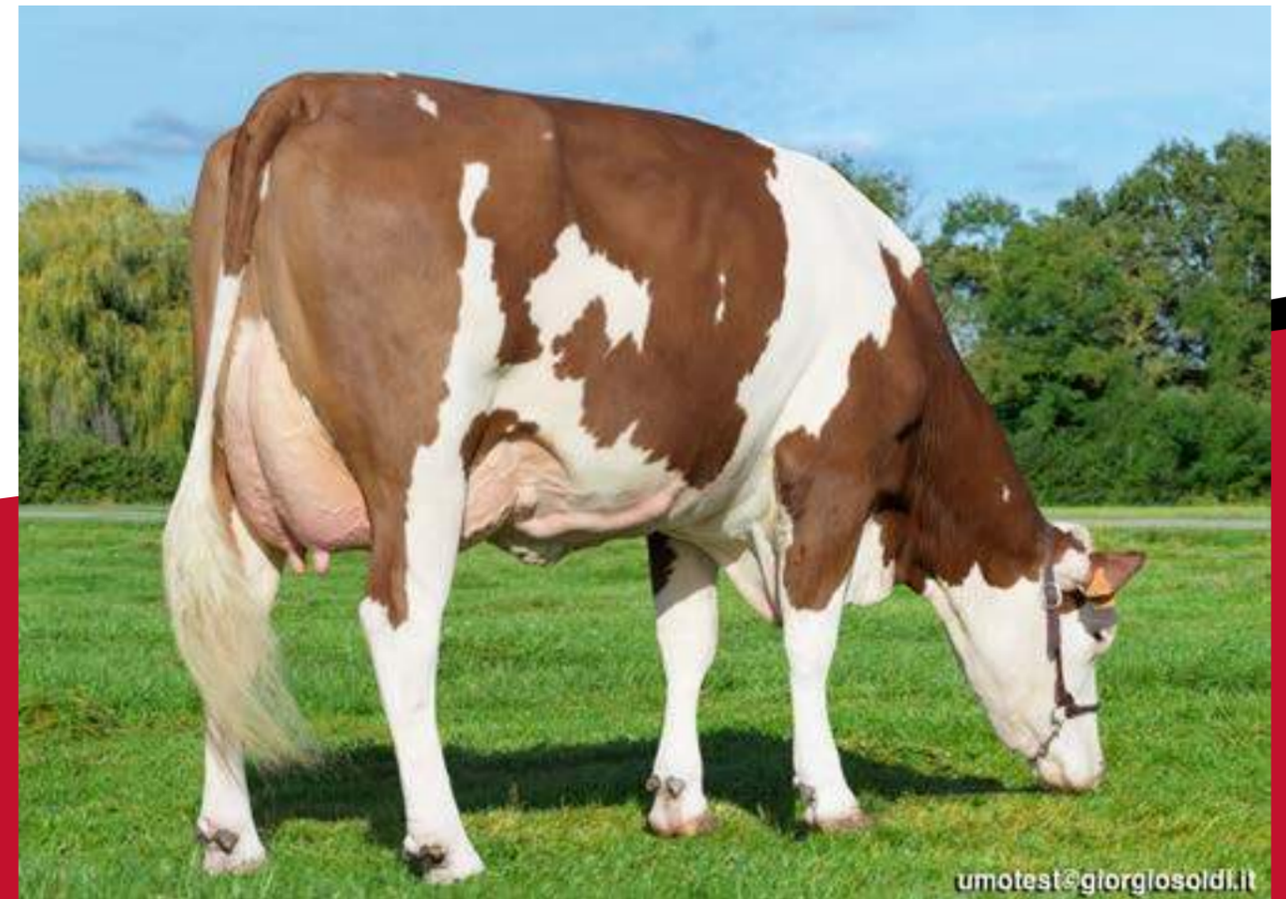
Invasion (ULEMO Tochter), RINVADER Familie - 7 Laktations

12



Indiscrete (ULEMO Tochter), RANGER P Urgrossmutter - 7 Laktations

13



Obsession (LELABEL Tochter), RINVADER Mutter

ROOFTOP

ODYNO | MILTON | HITCHI - FR 2542672130 - aAa 564123



ISU
178

Der #1 meist verwendete genomische Jungstier in Frankreich in 2023
Euter, Inhaltsstoffe, Fitness

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+834	+55	+41	+0,23	+54	+0,34

K-Kas **BB** B-Kas **A1A2** Töchter **Sich. 76%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 63%**

135

RAHMEN	107	schlecht	gut
BRUSTBREITE	104	schmal	breit
BRUSTTIEFE	103	seicht	tief
BECKENBREITE	103	schmal	breit
BECKENNEIGUNG	107	eben	abfallend
KREUZHÖHE	106	klein	groß
FUNDAMENT	122	schlecht	gut
KLAUENWINKEL	90	flach	steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	105	voll	trocken
HINTERBEINSTELLUNG	100	nach außen	parallel
EUTER	140	schlecht	gut
VOREUTERLÄNGE	138	kurz	lang
HINTEREUTERHÖHE	121	niedrig	hoch
HINTEREUTERBREITE	101	schmal	breit
ZENTRALBAND	114	nicht ausg.	stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	125	außen	innen
STRICHSTELL. HI.	133	nach außen	nach innen
STRICHE	111	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	113	lang	kurz
BEMUSKELUNG	100	schlecht	gut

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
114	100	94

Kalbinnen



ROOFTOP

ROTTERDAM

OMER | MILTON | HARPER - FR 01540113204 - aAa 651423



ISU
175

Top Milch Stier in Frankreich
Milch, Exterieur, Rahmen

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1752	+63	+51	-0,07	+71	+0,04

K-Kas **AA** B-Kas **A1A1** Töchter **Sich. 76%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 66%**

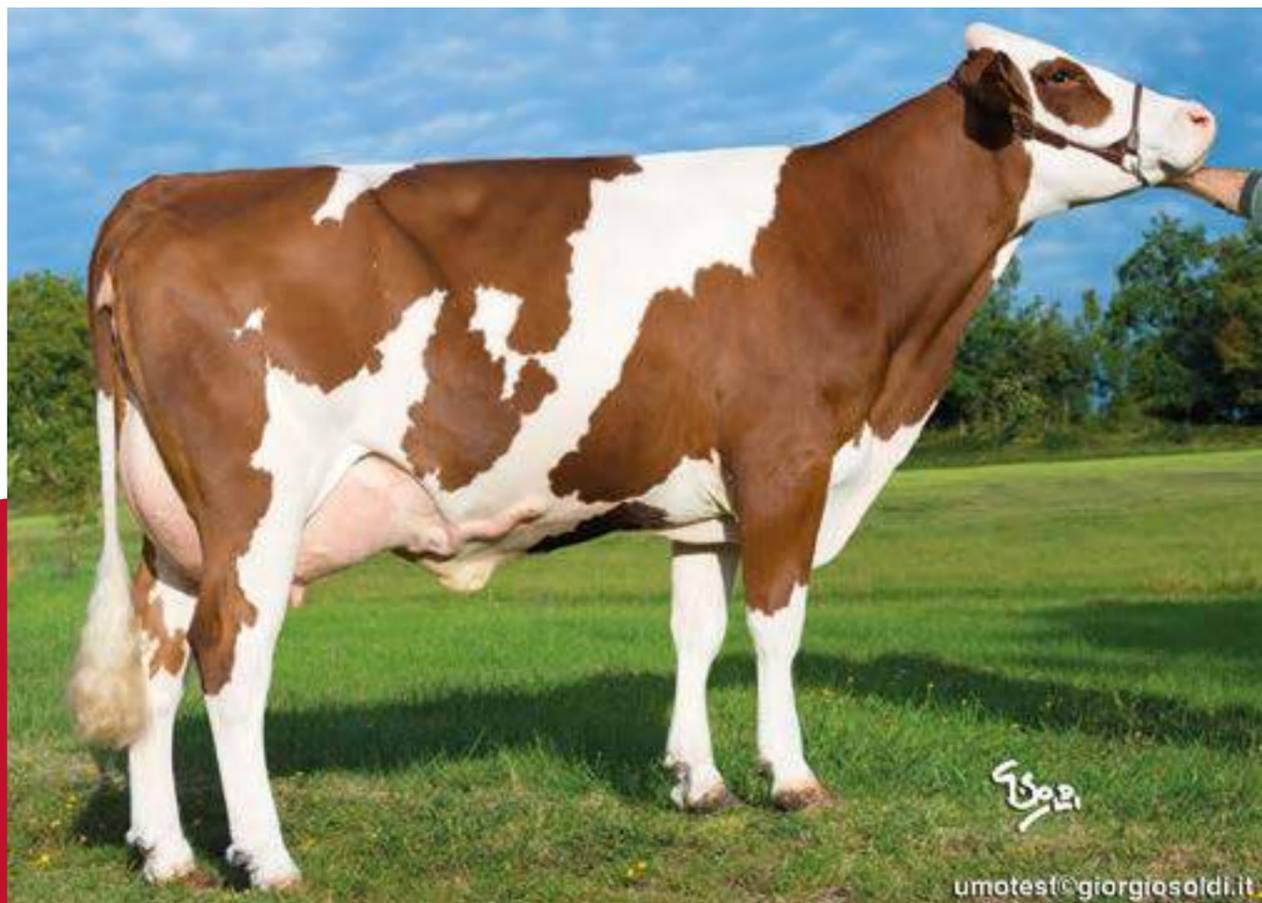
132

RAHMEN	124	schlecht	gut
BRUSTBREITE	115	schmal	breit
BRUSTTIEFE	134	seicht	tief
BECKENBREITE	115	schmal	breit
BECKENNEIGUNG	109	eben	abfallend
KREUZHÖHE	128	klein	groß
FUNDAMENT	120	schlecht	gut
KLAUENWINKEL	93	flach	steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	106	voll	trocken
HINTERBEINSTELLUNG	130	nach außen	parallel
EUTER	123	schlecht	gut
VOREUTERLÄNGE	130	kurz	lang
HINTEREUTERHÖHE	115	niedrig	hoch
HINTEREUTERBREITE	116	schmal	breit
ZENTRALBAND	99	nicht ausg.	stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	99	außen	innen
STRICHSTELL. HI.	113	nach außen	nach innen
STRICHE	106	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	108	lang	kurz
BEMUSKELUNG	95	schlecht	gut



ROTTERDAM

14



umotest@giorgiosaldi.it

15



umotest@giorgiosaldi.it



Der Experte für top Euter Euter, Exterieur, Milch

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1182	+47	+40	+0,01	+39	-0,09

K-Kas **AA** B-Kas **A1A1** Töchter **Sich. 76%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 64%**

	88	100	112	124	130
RAHMEN 119	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	108	schmal			breit
BRUSTTIEFE	118	seicht			tief
BECKENBREITE	121	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	86	eben			abfallend
KREUZHÖHE	113	klein			groß
FUNDAMENT 117	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	94	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	92	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	101	nach außen			parallel
EUTER 140	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	113	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	124	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	121	schmal			breit
ZENTRALBAND	121	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	104	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	129	nach außen			nach innen
STRICHE 112	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	118	lang			kurz
BEMUSKELUNG 98	schlecht		gut		

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
95	112	95

Kalbinnen

ZELLZAHL	0,5
FRUCHTBARKEIT	0,1
NUTZUNGSDAUER	2



RUBIXCUBE

Leistung und Stärke Rahmen, Milch, Melkbarkeit

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1251	+53	+43	+0,04	+51	+0,02

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **Sich. 75%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 63%**

	88	100	112	124	130
RAHMEN 116	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	122	schmal			breit
BRUSTTIEFE	120	seicht			tief
BECKENBREITE	98	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	94	eben			abfallend
KREUZHÖHE	116	klein			groß
FUNDAMENT 118	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	85	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	105	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	102	nach außen			parallel
EUTER 123	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	99	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	104	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	114	schmal			breit
ZENTRALBAND	108	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	115	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	124	nach außen			nach innen
STRICHE 109	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	116	lang			kurz
BEMUSKELUNG 117	schlecht		gut		

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
122	127	92

Kalbinnen

ZELLZAHL	0,1
FRUCHTBARKEIT	1,1
NUTZUNGSDAUER	2,2



Reveuse (OFFMAN Tochter), SANDERO Halbschwester





Top Fundament und Euter Euter, Fundament, Fitness

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+909	+43	+36	+0,11	+36	-0,01

K-Kas **AA** B-Kas **A1A2** Töchter **Sich. 71%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 59%**

139

		88	100	112	124	130
RAHMEN	110	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	108	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	102	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	107	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	90	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	107	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	127	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	78	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	109	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	111	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	137	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	108	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	108	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	120	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	117	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	135	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	126	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	113	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	122	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	115	schlecht	[Progress bar]			gut

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
118	122	95

Kalbinnen

ZELLZAHL	0,8
FRUCHTBARKEIT	1,2
NUTZUNGSDAUER	2,5



SEPTIMUS

Super Pedigree und Exterieur Inhaltsstoffe, Exterieur, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+827	+61	+47	+0,33	+51	+0,32

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **Sich. 71%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 59%**

127

		88	100	112	124	130
RAHMEN	117	schlecht	[Progress bar]			gut
BRUSTBREITE	108	schmal	[Progress bar]			breit
BRUSTTIEFE	119	seicht	[Progress bar]			tief
BECKENBREITE	113	schmal	[Progress bar]			breit
BECKENNEIGUNG	103	eben	[Progress bar]			abfallend
KREUZHÖHE	116	klein	[Progress bar]			groß
FUNDAMENT	99	schlecht	[Progress bar]			gut
KLAUENWINKEL	101	flach	[Progress bar]			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	105	voll	[Progress bar]			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	117	nach außen	[Progress bar]			parallel
EUTER	134	schlecht	[Progress bar]			gut
VOREUTERLÄNGE	108	kurz	[Progress bar]			lang
HINTEREUTERHÖHE	125	niedrig	[Progress bar]			hoch
HINTEREUTERBREITE	125	schmal	[Progress bar]			breit
ZENTRALBAND	130	nicht ausg.	[Progress bar]			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	97	außen	[Progress bar]			innen
STRICHSTELL. HI.	129	nach außen	[Progress bar]			nach innen
STRICHE	114	schlecht	[Progress bar]			gut
STRICHELÄNGE	118	lang	[Progress bar]			kurz
BEMUSKELUNG	99	schlecht	[Progress bar]			gut

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
96	104	95

Kalbinnen

ZELLZAHL	0,6
FRUCHTBARKEIT	0,8
NUTZUNGSDAUER	0



SKIPER





Top Milch und Hintereuter Leistung, Inhaltsstoffe, Rahmen

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1380	+73	+60	+0,18	+60	+0,06

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **Sich. 71%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 59%**

		88		100		112		124		130	
RAHMEN	111	schlecht		gut							
BRUSTBREITE	103	schmal		breit							
BRUSTTIEFE	121	seicht		tief							
BECKENBREITE	112	schmal		breit							
BECKENNEIGUNG	113	eben		abfallend							
KREUZHÖHE	118	klein		groß							
FUNDAMENT	111	schlecht		gut							
KLAUENWINKEL	98	flach		steil							
SPRG. AUSPRÄGUNG	96	voll		trocken							
HINTERBEINSTELLUNG	107	nach außen		parallel							
EUTER	115	schlecht		gut							
VOREUTERLÄNGE	119	kurz		lang							
HINTEREUTERHÖHE	114	niedrig		hoch							
HINTEREUTERBREITE	121	schmal		breit							
ZENTRALBAND	120	nicht ausg.		stark ausg.							
STRICHPLATZ. VO.	89	außen		innen							
STRICHSTELL. HI.	106	nach außen		nach innen							
STRICHE	95	schlecht		gut							
STRICHELÄNGE	91	lang		kurz							
BEMUSKELUNG	99	schlecht		gut							

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	Kalbinnen
111	128	95	

ZELLZAHL 0,4
FRUCHTBARKEIT -0,1
NUTZUNGSDAUER 0,8



SORNANS

Ein Exzellenter neuer Stier von einer produktiven Zuchtlinie Fitness, Fundament, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1034	+46	+39	+0,08	+39	-0,09

K-Kas **AB** B-Kas **A1A2** Töchter **Sich. 70%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 59%**

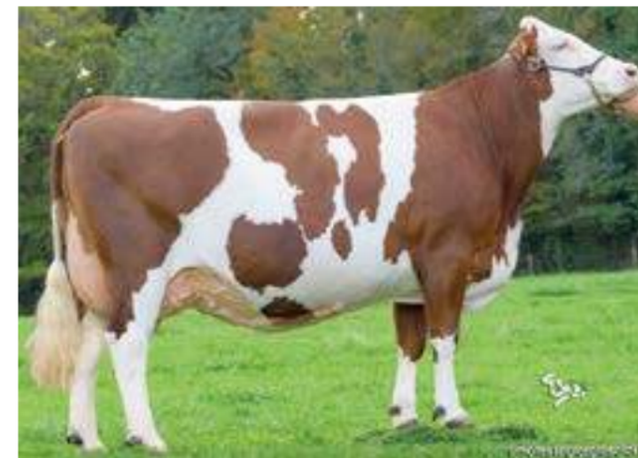
		88		100		112		124		130	
RAHMEN	111	schlecht		gut							
BRUSTBREITE	111	schmal		breit							
BRUSTTIEFE	115	seicht		tief							
BECKENBREITE	107	schmal		breit							
BECKENNEIGUNG	114	eben		abfallend							
KREUZHÖHE	100	klein		groß							
FUNDAMENT	133	schlecht		gut							
KLAUENWINKEL	98	flach		steil							
SPRG. AUSPRÄGUNG	102	voll		trocken							
HINTERBEINSTELLUNG	112	nach außen		parallel							
EUTER	127	schlecht		gut							
VOREUTERLÄNGE	151	kurz		lang							
HINTEREUTERHÖHE	115	niedrig		hoch							
HINTEREUTERBREITE	129	schmal		breit							
ZENTRALBAND	99	nicht ausg.		stark ausg.							
STRICHPLATZ. VO.	120	außen		innen							
STRICHSTELL. HI.	103	nach außen		nach innen							
STRICHE	105	schlecht		gut							
STRICHELÄNGE	99	lang		kurz							
BEMUSKELUNG	104	schlecht		gut							

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	Kalbinnen
113	106	95	

ZELLZAHL 0,9
FRUCHTBARKEIT 1,5
NUTZUNGSDAUER 1,7



Minesse (HOMYGOD Tochter), SPEEDY Grossmutter - 4 Laktations





Die Hornlose Nr2. bei Coopex Montbeliarde Hornlos, Milch, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1323	+44	+38	-0,08	+41	-0,2

K-Kas **AA** B-Kas **A1A1** Töchter **Sich. 67%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 55%**

115

RAHMEN		114	schlecht	gut
BRUSTBREITE	98	schmal	breit	
BRUSTTIEFE	121	seicht	tief	
BECKENBREITE	116	schmal	breit	
BECKENNEIGUNG	105	eben	abfallend	
KREUZHÖHE	115	klein	groß	
FUNDAMENT		97	schlecht	gut
KLAUENWINKEL	102	flach	steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	111	voll	trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	96	nach außen	parallel	
EUTER		122	schlecht	gut
VOREUTERLÄNGE	121	kurz	lang	
HINTEREUTERHÖHE	106	niedrig	hoch	
HINTEREUTERBREITE	110	schmal	breit	
ZENTRALBAND	136	nicht ausg.	stark ausg.	
STRICHPLATZ. VO.	94	außen	innen	
STRICHSTELL. HI.	122	nach außen	nach innen	
STRICHE		99	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	100	lang	kurz	
BEMUSKELUNG	81	schlecht	gut	

FITNESS

MTC | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
109	106	84

Schwer

ZELLZAHL	0,6
FRUCHTBARKEIT	0,1
NUTZUNGSDAUER	1,8



SPENCER P

Top Milchinhaltstoffe und Perfekter Rahmen Leistung, Rahmen, Zellzahl

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1460	+72	+57	+0,15	+70	+0,19

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **Sich. 75%**

EXTERIEUR

Töchter | **Sich. 65%**

123

RAHMEN		113	schlecht	gut
BRUSTBREITE	116	schmal	breit	
BRUSTTIEFE	103	seicht	tief	
BECKENBREITE	110	schmal	breit	
BECKENNEIGUNG	96	eben	abfallend	
KREUZHÖHE	112	klein	groß	
FUNDAMENT		112	schlecht	gut
KLAUENWINKEL	96	flach	steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	101	voll	trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	116	nach außen	parallel	
EUTER		116	schlecht	gut
VOREUTERLÄNGE	130	kurz	lang	
HINTEREUTERHÖHE	101	niedrig	hoch	
HINTEREUTERBREITE	107	schmal	breit	
ZENTRALBAND	108	nicht ausg.	stark ausg.	
STRICHPLATZ. VO.	109	außen	innen	
STRICHSTELL. HI.	118	nach außen	nach innen	
STRICHE		103	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	101	lang	kurz	
BEMUSKELUNG	121	schlecht	gut	

FITNESS

MTF | MIC | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
96	113	95

Kalbinnen

ZELLZAHL	1,2
FRUCHTBARKEIT	0,1
NUTZUNGSDAUER	1,3



SYROCCO





Besamung Kleßheim
Kleßheimerstr. 10
5071 Wals bei Salzburg
tel 0662 / 85 68 61
fax 0662 / 85 68 539
mobil (lieferwagen) 0664 / 98 69 013
www.besamung-klessheim.at

Coopex
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

4, rue des Epicéas
25 640 Roulans
France
Tél. +33 381 63 28 27
Fax +33 381 63 23 23
export@coopex.com
www.coopex.com



Rinderzucht Salzburg
Mayerhoferstraße 12
5751 Maishofen
Österreich
Austria
Tel.: +43 6542 / 68229



SALOMON Mutter

UT - PYA COMMUNICATION

www.coopex.com

