

MONTBELIARDE



WINTER 2025



ROTTERDAM Tochter

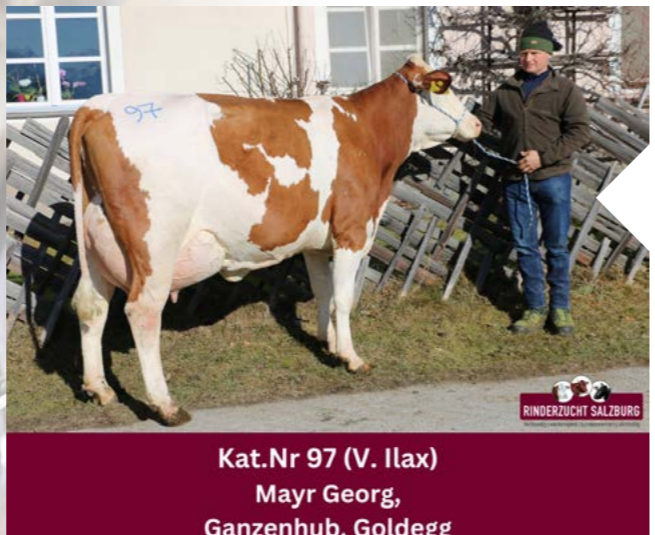
Coopesc
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

ÜBERSICHT

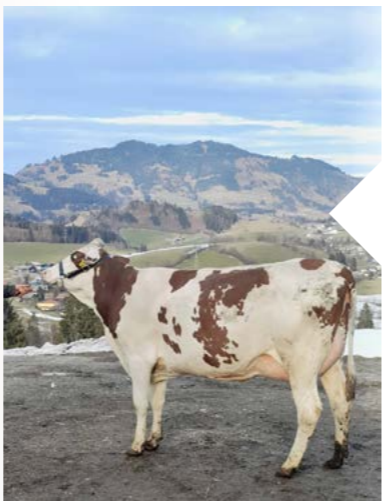
- 3 DIE MONTBÉLIARDE FÜR MEHR PROFIT
- 4 DIE MONTBELIARDE RASSE
- 6 ERSTAUNLICHE MONTBELIARDE
- 7 MONTBELIARDE TOP STIERE
- 18 HORNLOSE BULLEN
- 10 BULLEN
 - ODYNO 8
 - OMELO 9
 - PANACLOC 10
 - ROTTERDAM 11
 - TCHOUPI 12
 - TIGUAN 13
 - TOMSAWYER 14
 - UCRONIC 15
 - ULADRU 16
 - ULKOGAN 17
 - UKLIC P 19



DIE MONTBÉLIARDE FÜR MEHR PROFIT



ILAX Tochter (Feb 2025), den Höchstpreis 4000€ den Fleckvieh-Jungkühen erreichte eine ILAX Tochter



OMELO Tochter (Feb 2025), 40 kg Milch/tag 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 Montbeliarde 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.



MONTBELIARDE



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



4

5



Die Montbéliarde Kuh kann sich für sehr verschiedene Systeme Anpassen:

- **Schwierige Zuchtsysteme:** sie kommt vom Bergland, wo Weidehaltung dominiert, sie hat also sehr gute Fundamente für die Berggängigkeit.
- **Zuchtsysteme wo die Kuh auf sich selbst gestellt ist: 95 % leichte Abkalbungen und sehr gute Becken.**
- **Wirtschaftliche Zuchtsysteme:** 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



FRUCHTBARKEIT

	Holstein	Montbeliarde
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

Erstaunliche MONTBELIARDE

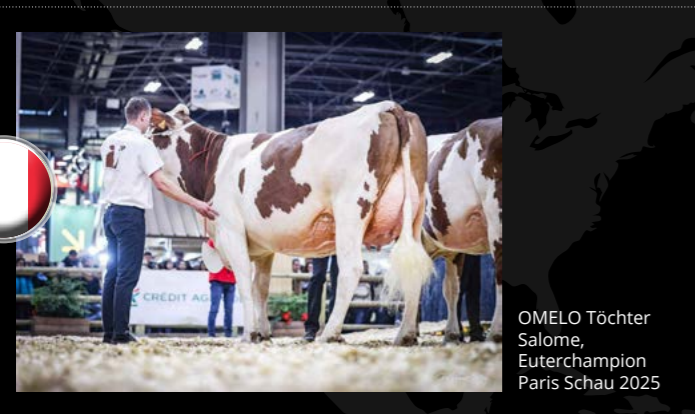
 Italia
Azienda Augustea

- > 550 Kühe, 100% Montbeliarde,
- > 8 Melkroboter und beeindruckende Milchleistung.
- > 6 200 000 l – Leistung der Herde
- > 11 376 kg Milch/Kuh/Lakt.
- > 100% mit genetischen Vereben



6 Montbeliarde Kühe, Leistung 46,6 kg/tag/Kuh

LEBELOR Tochter LEBELOR Tochter FORCLAZ Tochter JEBELLO Tochter NASCAR Tochter JARVIS Tochter

OMELO Töchter Salome,
Euterchampion Paris Schau 2025PITTSBURGH Tochter,
Lakt. 2
50,8 kg Milch/tag

MONTBELIARDE

ERSTAUNLICHE MONTBELIARDE



TCHOUPI Familie mit :
Linda (HALLEZ Tochter), TCHOUPI Urgrossmutter, 6 laktations
Noisette (LEBELOR Tochter), TCHOUPI Grossmutter, 4 laktations ;
Platine (NEKFEU Tochter), TCHOUPI Tante, 2 laktations
Rosette (NOELCERNEU Tochter), TCHOUPI Mutter, 1 laktation.

IN DER KREUZUNGZUCHT

Montbeliarde x Holstein vs Holstein

+58 %

Profit für die gesamte Lebensleistung

+ 27,5 %

mehr Fett und Eiweiß (Kilo)

-44 %

Veterinärkosten

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.



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

MILCH

	ULADRU	+1809
	ROTTERDAM	+1670
	TOMSAWYER	+1662

EXTERIEUR

	UCRONIC	134
	TIGUAN	132
	ULKOGAN	130

EUTER

	TIGUAN	140
	PANACLOC	136
	ULKOGAN	134

FITNESS

	GESUNDHEIT	ZELLZAHL	FRUCHTBARKEIT	NUTZUNGSDAUER
	ULKOGAN	+2,9	+2,1	+0,9
	TIGUAN	+2,7	+0,4	+0,5
	TOMSAWYER	+1,3	+1,1	+0,5

FUNDAMENT

	PANACLOC	122
	UCRONIC	119
	ULKOGAN	118

Top Töchtergeprüfter Stier mit mehr als 3100 Töchter Leistung, Rahmen, Melkbarkeit

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1003	+33	+30	-0,04	+24	-0,24
K-Kas BB B-Kas A1A2	Töchter 3136 Sich. 95%				

EXTERIEUR

Töchter 1451 | Sich. 95 %

117

	88	100	112	124	130
RAHMEN	115	schlecht		gut	
BRUSTBREITE	119	schmal		breit	
BRUSTTIEFE	103	seicht		tief	
BECKENBREITE	115	schmal		breit	
BECKENNEIGUNG	97	eben		abfallend	
KREUZHÖHE	114	klein		groß	
FUNDAMENT	113	schlecht		gut	
KLAUENWINKEL	101	flach		Steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	106	voll		trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	105	nach außen		parallel	
EUTER	104	schlecht		gut	
VOREUTERLÄNGE	110	kurz		lang	
HINEREUTERHÖHE	82	niedrig		hoch	
HINEREUTERBREITE	93	schmal		breit	
ZENTRALBAND	107	nicht ausg.		stark ausg	
STRICHPLATZ. VO.	107	außen		innen	
STRICHSTELL. HI.	94	nach außen		nach innen	
STRICHE	99	schlecht		gut	
STRICHELÄNGE	85	lang		kurz	
BEMUSKELUNG	115	schlecht		gut	

FITNESS MTF | MIC | MTRF

1,1

Mbk	TEMP	Kalbinnen
112	106	95

FÄRSSEN

KLAUENGESUNDHEIT	0,6	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	0,7					
FRUCHTBARKEIT	-0,3					
NUTZUNGSDAUER	0,9					



ODYNO Tochter

Der neue TOP Töchtergeprüfte Stier in Milch Milch, Rahmen, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1370	+54	+47	+0,03	+42	-0,18
K-Kas BB B-Kas A2A2	Töchter 3089 Sich. 95%				

K-Kas BB B-Kas A2A2 Töchter 3089 Sich. 95%

FITNESS MTF | MIF | MTRF

0,6

Mbk	TEMP	Kalbinnen
81	93	87

KLAUENGESUNDHEIT	-0,2	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	0,7					
FRUCHTBARKEIT	-0,4					
NUTZUNGSDAUER	0,5					



OMELO Tochter



umotest@giorgiosoldi.it

ODYNO Tochter



umotest@giorgiosoldi.it

OMELO Tochter

Der neue TOP Töchtergeprüfte Stier in Euter Leistung, Euter, Melkbarkeit

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+927	+40	+33	+0,04	+37	+0
K-Kas	AA	B-Kas	A1A2	Töchter	Sich.
496	95%				

EXTERIEUR

Töchter 269 | Sich. 89 %

121

	88	100	112	124	130
RAHMEN	90	schlecht		gut	
BRUSTBREITE	93	schmal			breit
BRUSTTIEFE	102	seicht			tief
BECKENBREITE	92	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	112	eben			abfallend
KREUZHÖHE	111	klein			groß
FUNDAMENT	122	schlecht		gut	
KLAUENWINKEL	96	flach			Steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	103	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	112	nach außen			parallel
EUTER	136	schlecht		gut	→
VOREUTERLÄNGE	160	kurz		lang	→
HINEREUTERHÖHE	121	niedrig		hoch	
HINEREUTERBREITE	132	schmal		breit	→
ZENTRALBAND	105	nicht ausg.		stark ausg	
STRICHPLATZ. VO.	140	außen		innen	
STRICHSTELL. HI.	100	nach außen			nach innen
STRICHE	104	schlecht		gut	
STRICHELÄNGE	113	lang		kurz	
BEMUSKELUNG	82	schlecht		gut	

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

-0,2

Mbk	TEMP	Kalbinnen
120	113	95

FÄRSSEN

KLAUENGESUNDHEIT	-0,2	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	-0,2	-1	0	1	2	2,5
FRUCHTBARKEIT	0	-1	0	1	2	2,5
NUTZUNGSDAUER	0	-1	0	1	2	2,5



PANACLOC Mutter

Top Töchtergeprüfter Milch Stier in Frankreich Milch, Exterieur, Rahmen

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1670	+57	+46	-0,1	+67	+0
K-Kas	AA	B-Kas	A1A1	Töchter	Sich.
5				5	77%

K-Kas AA B-Kas A1A1 Töchter 5 Sich. 77%

EXTERIEUR

Töchter 5 | Sich. 68 %

126

	88	100	112	124	130
RAHMEN	122	schlecht		gut	
BRUSTBREITE	112	schmal		breit	
BRUSTTIEFE	132	seicht		tief	→
BECKENBREITE	114	schmal		breit	
BECKENNEIGUNG	111	eben		abfallend	
KREUZHÖHE	125	klein		groß	
FUNDAMENT	117	schlecht		gut	
KLAUENWINKEL	96	flach		Steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	106	voll		trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	130	nach außen		parallel	
EUTER	118	schlecht		gut	→
VOREUTERLÄNGE	124	kurz		lang	→
HINEREUTERHÖHE	112	niedrig		hoch	
HINEREUTERBREITE	110	schmal		breit	
ZENTRALBAND	97	nicht ausg.		stark ausg	
STRICHPLATZ. VO.	97	außen		innen	
STRICHSTELL. HI.	111	nach außen		nach innen	
STRICHE	103	schlecht		gut	
STRICHELÄNGE	111	lang		kurz	
BEMUSKELUNG	93	schlecht		gut	

FITNESS

MTF | MIC | MTRF

0,9

Mbk	TEMP	Kalbinnen
114	93	95

FÄRSSEN

KLAUENGESUNDHEIT	0,3	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	-0,6	-1	0	1	2	2,5
FRUCHTBARKEIT	0,5	-1	0	1	2	2,5
NUTZUNGSDAUER	1	-1	0	1	2	2,5



ROTTERDAM Tochter



PANACLOC Tochter



ROTTERDAM Tochter

Top Kuh Familie mit super Leistung Milch, Rahmen, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1288	+55	+41	-0,03	+69	+0,27
K-Kas BB B-Kas A2A2	Töchter Sich. 77%				

EXTERIEUR

		Töchter	Sich. 68 %	117
RAHMEN	116	schlecht	gut	
BRUSTBREITE	115	schmal	breit	
BRUSTTIEFE	110	seicht	tief	
BECKENBREITE	125	schmal	breit	
BECKENNEIGUNG	109	eben	abfallend	
KREUZHÖHE	108	klein	groß	
FUNDAMENT	97	schlecht	gut	
KLAUENWINKEL	103	flach	Steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	95	voll	trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	106	nach außen	parallel	
EUTER	122	schlecht	gut	
VOREUTERLÄNGE	122	kurz	lang	
HINEREUTERHÖHE	121	niedrig	hoch	
HINEREUTERBREITE	122	schmal	breit	
ZENTRALBAND	108	nicht ausg.	stark ausg	
STRICHPLATZ. VO.	117	außen	innen	
STRICHSTELL. HI.	88	nach außen	nach innen	
STRICHE	110	schlecht	gut	
STRICHELÄNGE	112	lang	kurz	
BEMUSKELUNG	89	schlecht	gut	

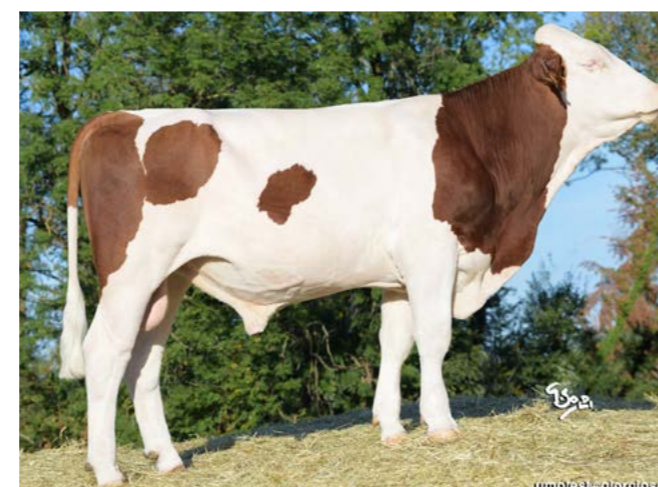
FITNESS

MTF | MIF | MTRC

1,2

Mbk	TEMP	Kalbinnen
116	122	81

KLAUENGESUNDHEIT	0,6	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	-0,3		0			
FRUCHTBARKEIT	0,4		0			
NUTZUNGSDAUER	0,7		0	1		



TCHOUPI

Top Euter Stier und Stärke Euter, Fitness, Melkbarkeit

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+549	+29	+24	+0,08	+22	+0,01
K-Kas AB B-Kas A1A2	Töchter Sich. 77%				

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

2,7

Mbk	TEMP	Kalbinnen
119	111	95

FÄRSSEN

KLAUENGESUNDHEIT	1,1	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	0,4		0			
FRUCHTBARKEIT	0,5		0			
NUTZUNGSDAUER	2,3		0	1		



TIGUAN



umotest@giorgiosoldi.it



umotest@giorgiosoldi.it

Top Milch Stier mit Bemuskelung und Super Temperament Milch, Temperament, Zellzahl

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1662	+73	+61	+0,13	+63	-0,04
K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter Sich. 73%					

EXTERIEUR

		Töchter	Sich. 63 %	119
RAHMEN	108	schlecht	gut	
BRUSTBREITE	104	schmal		breit
BRUSTTIEFE	107	seicht		tief
BECKENBREITE	112	schmal		breit
BECKENNEIGUNG	104	eben		abfallend
KREUZHÖHE	107	klein		groß
FUNDAMENT	105	schlecht	gut	
KLAUENWINKEL	103	flach		Steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	107	voll		trocken
HINTERBEINSTELLUNG	97	nach außen		parallel
EUTER	123	schlecht	gut	
VOREUTERLÄNGE	126	kurz		lang
HINTEREUTERHÖHE	102	niedrig		hoch
HINTEREUTERBREITE	123	schmal		breit
ZENTRALBAND	106	nicht ausg.		stark ausg
STRICHPLATZ. VO.	95	außen		innen
STRICHSTELL. HI.	123	nach außen		nach innen
STRICHE	116	schlecht	gut	
STRICHELÄNGE	117	lang		kurz
BEMUSKELUNG	104	schlecht	gut	

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
108	131	95

FÄRSSEN

1,3

KLAUNENGESUNDHEIT	-0,3	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	1,1		orange			
FRUCHTBARKEIT	0,5		orange			
NUTZUNGSDAUER	1,4		orange			



TOMSAWYER

#2 genomischer Jungstier in Frankreich Milch, Exterieur, Inhaltsstoffe

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1375	+70	+57	+0,21	+59	+0,08
K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter Sich. 73%					

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
92	96	94

FÄRSSEN

KLAUNENGESUNDHEIT	0,7	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	1,6		orange			
FRUCHTBARKEIT	-0,3		orange			
NUTZUNGSDAUER	1,2		orange			



UCRONIC



umotest@giorgiosoldi.it



umotest@giorgiosoldi.it

Top Milch Stier und Perfekte Rahmen Milch, Rahmen, Euter

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1809	+65	+53	-0,08	+72	-0,02
K-Kas AB	B-Kas A1A2	Töchter	Sich. 76%		

EXTERIEUR

		Töchter Sich. 62 %					
		88	100	112	124	130	
RAHMEN	125	schlecht		gut			
BRUSTBREITE	117	schmal		breit			
BRUSTTIEFE	126	seicht		tief			
BECKENBREITE	123	schmal		breit			
BECKENNEIGUNG	108	eben		abfallend			
KREUZHÖHE	127	klein		groß			
FUNDAMENT	101	schlecht		gut			
KLAUENWINKEL	105	flach		Steil			
SPRG. AUSPRÄGUNG	103	voll		trocken			
HINTERBEINSTELLUNG	103	nach außen		parallel			
EUTER	119	schlecht		gut			
VOREUTERLÄNGE	111	kurz		lang			
HINEREUTERHÖHE	129	niedrig		hoch			
HINEREUTERBREITE	113	schmal		breit			
ZENTRALBAND	91	nicht ausg.		stark ausg			
STRICHPLATZ. VO.	100	außen		innen			
STRICHSTELL. HI.	106	nach außen		nach innen			
STRICHE	109	schlecht		gut			
STRICHELÄNGE	108	lang		kurz			
BEMUSKELUNG	98	schlecht		gut			

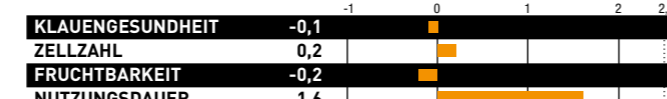
FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
108	119	95

1

FÄRSSEN



ULADRU

Der #1 meist verwendete genomische Jungstier in Frankreich in 2025 Euter, Leistung, Fitness

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1201	+56	+44	+0,09	+58	+0,18
K-Kas BB	B-Kas A2A2	Töchter	Sich. 71%		

FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
100	104	95

2,9



ULKOGAN



umotest@giorgiosoldi.it



umotest@giorgiosoldi.it

HORNLOSE BULLEN

EXKLUSIV BEI COOPEX



VITOO P

+1517 Milch | 120 Exterieur



UPAULO P

+1386 Milch | 115 Bemuskelung



UCCORFAY P

+2,7 Fitness | 120 Euter



VACCARI P

+1212 Milch | 123 Euter

UKLIC P

PITTSBURGH | NECTAIRE | GAZEIL - FR 6951237837 - aAa 561432



Neue Hornlose Montbeliarde Stier Hornlose, Nutzungsdauer, Zellzahl

LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+711	+35	+26	+0,03	+43	+0,22
K-Kas	BB	B-Kas	A2A2	Töchter	Sich. 73%

EXTERIEUR

	Töchter	Sich. 64 %	109
RAHMEN	94	schlecht	gut
BRUSTBREITE	90	seitl.	breit
BRUSTTIEFE	105	seicht	tief
BECKENBREITE	87	schmal	breit
BECKENNEIGUNG	97	eben	abfallend
KREUZHÖHE	101	klein	groß
FUNDAMENT	112	schlecht	gut
KLAUENWINKEL	91	flach	Steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	106	voll	trocken
HINTERBEINSTELLUNG	110	nach außen	parallel
EUTER	110	schlecht	gut
VOREUTERLÄNGE	116	kurz	lang
HINTEREUTERHÖHE	92	niedrig	hoch
HINTEREUTERBREITE	100	schmal	breit
ZENTRALBAND	117	nicht ausg.	stark ausg
STRICHPLATZ. VO.	121	aufßen	innen
STRICHSTELL. HI.	107	nach außen	nach innen
STRICHE	98	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	106	lang	kurz
BEMUSKELUNG	110	schlecht	gut

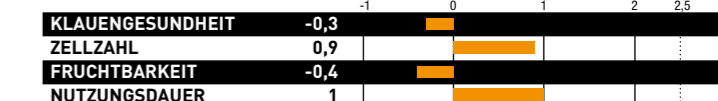
FITNESS

MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
109	107	95

FÄRSSEN

0,4



UKLIC P



umotest@giorgiosoldi.it



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



ODYNO Töchter

UTDO PYA COMMUNICATION

www.coopex.com

