

# MONTBELIARDE

WINTER 2025



ROTTERDAM Tochter

*Coopex*  
**MONTBELIARDE**  
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

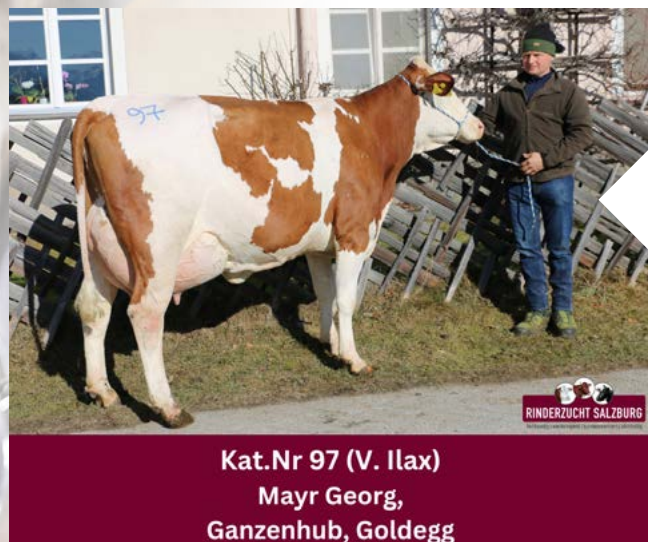




# DIE MONTBÉLIARDE FÜR MEHR PROFIT

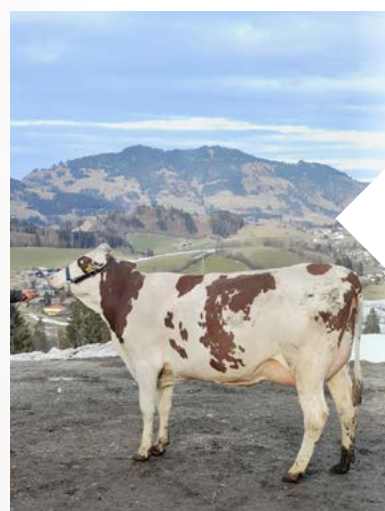
## ÜBERSICHT

- 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



Kat.Nr 97 (V. Ilax)  
Mayr Georg,  
Ganzenhub, Goldegg

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, leistungsbereiten 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.“



TRIOMPHE Tochter mit über 100 000 Liter Lebensleistung,  
Franz SKÜK, Austria



### 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, Unterweißburg, Salzburg.

### Die Montbéliarde ist Leistungsfähig

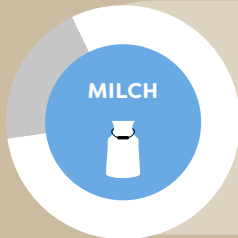
Diese reinrassige Herde in Kärnten produziert im Durchschnitt 10 000 kg Milch/Kuh/305 Tage.

Die Montbéliarde ist sehr Roboter-tauglich und wird auf dem Zuchtbetrieb von Herrn SKÜK 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



VULCANO Familie von links nach rechts :  
VULCANO Mutter (PANCHO Tochter Suzie), VULCANO Tante (PANCHO Tochter Suze), VULCANO Tante (PANCHO Tochter Sublime),  
VULCANO Grossmutter (NOELCERNEU Tochter Polenta), und VULCANO Tochter (PANCHO Tochter Sybel).



**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	Nutzungsdauer		
	Kühe in 5. Laktation oder mehr		
		Holstein	Montbeliarde
	Portionen/Trächtigkeit	2.4	1.7
	Zwischenkalbezeit (Tage)	420	392
	Besamungen mit gesextem Sperma	14.7%	28.2%
FRUCHTBARKEIT	Non Return Rate in 90 Tagen bei Kalbinnen mit gesextem Sperma	58.5%	62.5%
	Sparen Sie 25% Samen		



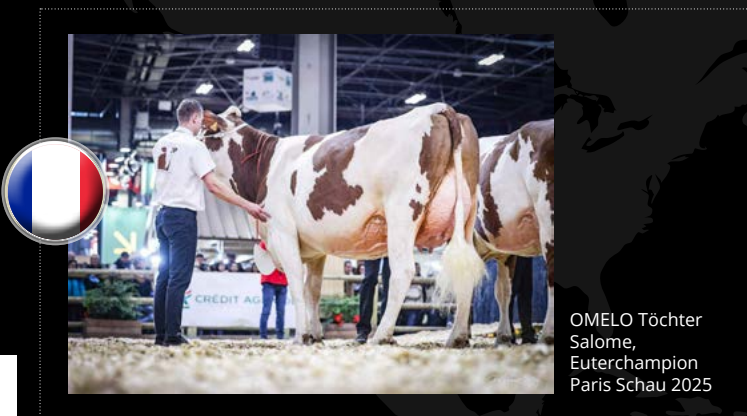
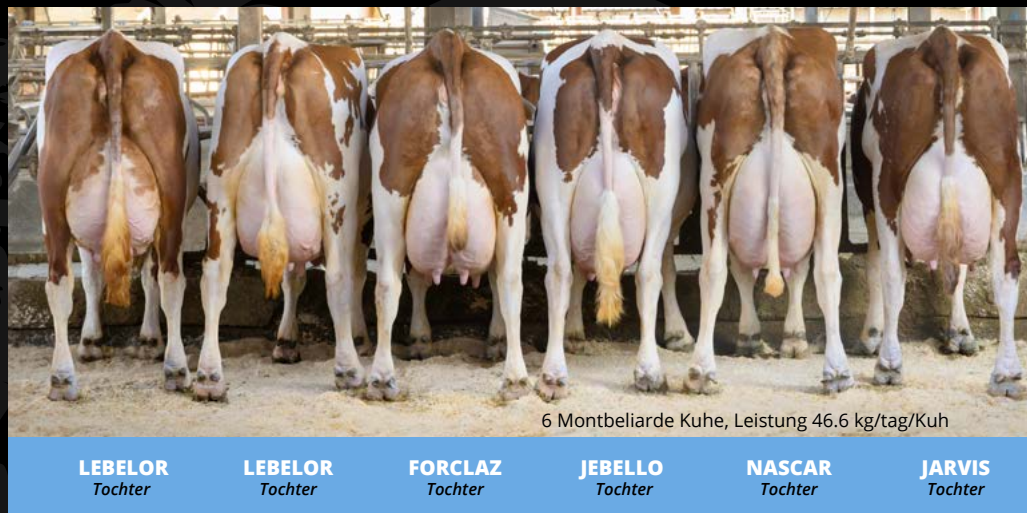
# MONTBELIARDE

## DIE REINRASSIGE MONTBELIARDE

### Erstaunliche MONTBELIARDE

 **Italia**  
**Azienda Augustea**

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



# MONTBELIARDE

## ERSTAUNLICHE MONTBELIARDE



## IN DER KREUZUNGSZUCHT

### Montbeliarde x Holstein vs Holstein

**+58 %**

Profit für die  
gesamte  
Lebensleistung

**+ 27,5 %**

mehr Fett und  
Eiweiß (Kilo)

**-44 %**

Veterinärkosten

**+16 %**

Nutzungsdauer




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.






### MILCH

 ULADRU	<b>+1809</b>
 ROTTERDAM	<b>+1670</b>
 TOMSAWYER	<b>+1662</b>




### EXTERIEUR

 UCRONIC	<b>134</b>
 TIGUAN	<b>132</b>
 ULKOGAN	<b>130</b>




### EUTER

 TIGUAN	<b>140</b>
 PANACLOC	<b>136</b>
 ULKOGAN	<b>134</b>

### FITNESS

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

### FUNDAMENT

 PANACLOC	<b>122</b>
 UCRONIC	<b>119</b>
 ULKOGAN	<b>118</b>





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
HINTEREUTERHÖHE	82	niedrig				hoch
HINTEREUTERBREITE	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

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
112	106	95	

KLAUENGESUNDHEIT	0,6				
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%	

EXTERIEUR

		Töchter 1579   Sich. 95 %				124
		88	100	112	124	130
RAHMEN	116	schlecht				gut
BRUSTBREITE	92	schmal				breit
BRUSTTIEFE	128	seicht				tief
BECKENBREITE	145	schmal				breit
BECKENNEIGUNG	104	eben				abfallend
KREUZHÖHE	120	klein				groß
FUNDAMENT	109	schlecht				gut
KLAUENWINKEL	97	flach				Steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	95	voll				trocken
HINTERBEINSTELLUNG	102	nach außen				parallel
EUTER	127	schlecht				gut
VOREUTERLÄNGE	112	kurz				lang
HINTEREUTERHÖHE	120	niedrig				hoch
HINTEREUTERBREITE	127	schmal				breit
ZENTRALBAND	110	nicht ausg.				stark ausg
STRICHPLATZ. VO.	98	außen				innen
STRICHSTELL. HI.	116	nach außen				nach innen
STRICHE	99	schlecht				gut
STRICHELÄNGE	80	lang				kurz
BEMUSKELUNG	84	schlecht				gut

FITNESS

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
81	93	87	

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



OMELO Tochter



ODYNO Tochter



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 49% Sich. 95%	

EXTERIEUR

		Töchter 269   Sich. 89 %		121
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	
HINTEREUTERHÖHE	121	niedrig	hoch	
HINTEREUTERBREITE	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

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
120	113	95	

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



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 5 Sich. 77%	

EXTERIEUR

		Töchter 5   Sich. 68 %		126
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	
HINTEREUTERHÖHE	112	niedrig	hoch	
HINTEREUTERBREITE	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

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
114	93	95	

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



ROTTERDAM Tochter



PANACLOC Tochter



ROTTERDAM Tochter





Top Kuh Familie mit super Leistung  
Milch, Rahmen, Euter

LEISTUNG

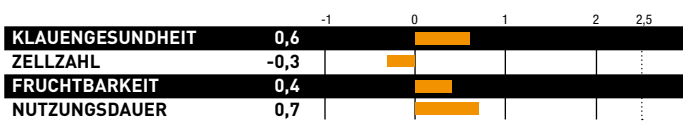
MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1288	+55	+41	-0,03	+69	+0,27
K-Kas	BB	B-Kas	A2A2	Töchter	Sich. 77%

EXTERIEUR

		88	100	112	124	130
RAHMEN	116	schlecht	<div><div></div></div>			gut
BRUSTBREITE	115	schmal	<div><div></div></div>			breit
BRUSTTIEFE	110	seicht	<div><div></div></div>			tief
BECKENBREITE	125	schmal	<div><div></div></div>			breit
BECKENNEIGUNG	109	eben	<div><div></div></div>			abfallend
KREUZHÖHE	108	klein	<div><div></div></div>			groß
FUNDAMENT	97	schlecht	<div><div></div></div>			gut
KLAUENWINKEL	103	flach	<div><div></div></div>			Steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	95	voll	<div><div></div></div>			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	106	nach außen	<div><div></div></div>			parallel
EUTER	122	schlecht	<div><div></div></div>			gut
VOREUTERLÄNGE	122	kurz	<div><div></div></div>			lang
HINTEREUTERHÖHE	121	niedrig	<div><div></div></div>			hoch
HINTEREUTERBREITE	122	schmal	<div><div></div></div>			breit
ZENTRALBAND	108	nicht ausg.	<div><div></div></div>			stark ausg
STRICHPLATZ. VO.	117	außen	<div><div></div></div>			innen
STRICHSTELL. HI.	88	nach außen	<div><div></div></div>			nach innen
STRICHE	110	schlecht	<div><div></div></div>			gut
STRICHELÄNGE	112	lang	<div><div></div></div>			kurz
BEMUSKELUNG	89	schlecht	<div><div></div></div>			gut

FITNESS MTF | MIF | MTRC

Mbk	TEMP	Kalbinnen
116	122	81























TCHOUPI

Top Euter Stier und Stärke  
Euter, Fitness, Melkbarkeit

LEISTUNG

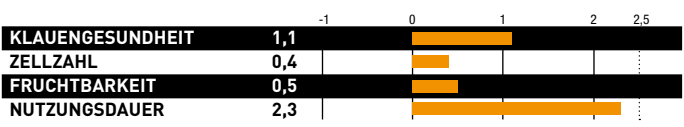
MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+549	+29	+24	+0,08	+22	+0,01
K-Kas	AB	B-Kas	A1A2	Töchter	Sich. 77%

EXTERIEUR

		88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>104</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
BRUSTBREITE	114	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
BRUSTTIEFE	80	<i>seicht</i>				<i>tief</i>
BECKENBREITE	112	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
BECKENNEIGUNG	94	<i>eben</i>				<i>abfallend</i>
KREUZHÖHE	99	<i>klein</i>				<i>groß</i>
<b>FUNDAMENT</b>	<b>117</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
KLAUENWINKEL	98	<i>flach</i>				<i>Steil</i>
SPRG. AUSPRÄGUNG	88	<i>voll</i>				<i>trocken;</i>
HINTERBEINSTELLUNG	103	<i>nach außen</i>				<i>parallel;</i>
<b>EUTER</b>	<b>140</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
VOREUTERLÄNGE	113	<i>kurz</i>				<i>lang</i>
HINTEREUTERHÖHE	140	<i>niedrig</i>				<i>hoch</i>
HINTEREUTERBREITE	122	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
ZENTRALBAND	104	<i>nicht ausg.</i>				<i>stark ausg</i>
STRICHPLATZ. VO.	114	<i>außen</i>				<i>innen</i>
STRICHSTELL. HI.	109	<i>nach außen</i>				<i>nach innen</i>
<b>STRICHE</b>	<b>111</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
STRICHELÄNGE	99	<i>lang</i>				<i>kurz</i>
<b>BEMUSKELUNG</b>	<b>105</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>

FITNESS MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen
119	111	95



TIGUAN



TCHOUPI Tante



TIGUAN Mutter





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

LEISTUNG

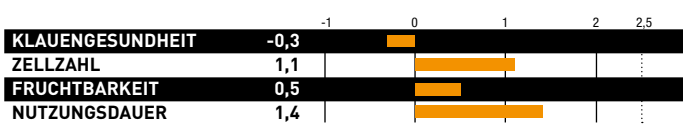
MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1662	+73	+61	+0,13	+63	-0,04
K-Kas	AB	B-Kas	A1A2	Töchter	Sich. 73%

EXTERIEUR

		88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>108</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
BRUSTBREITE	104	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
BRUSTTIEFE	107	<i>seicht</i>				<i>tief</i>
BECKENBREITE	112	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
<i>BECKENNEIGUNG</i>	104	<i>eben</i>				<i>abfallend</i>
<i>KREUZHÖHE</i>	107	<i>klein</i>				<i>groß</i>
<b>FUNDAMENT</b>	<b>105</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
KLAUENWINKEL	103	<i>flach</i>				<i>Steil</i>
SPRG. AUSPRÄGUNG	107	<i>voll</i>				<i>trocken</i>
HINTERBEINSTELLUNG	97	<i>nach außen</i>				<i>parallel</i>
<b>EUTER</b>	<b>123</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
VOREUTERLÄNGE	126	<i>kurz</i>				<i>lang</i>
HINTEREUTERHÖHE	102	<i>niedrig</i>				<i>hoch</i>
HINTEREUTERBREITE	123	<i>schmal</i>				<i>breit</i>
ZENTRALBAND	106	<i>nicht ausg.</i>				<i>stark ausg.</i>
STRICHPLATZ. VO.	95	<i>außen</i>				<i>innen</i>
STRICHSTELL. HI.	123	<i>nach außen</i>				<i>nach innen</i>
<b>STRICHE</b>	<b>116</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>
STRICHELÄNGE	117	<i>lang</i>				<i>kurz</i>
<b>BEMUSKELUNG</b>	<b>104</b>	<i>schlecht</i>				<i>gut</i>

FITNESS MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
108	131	95	



TOMSAWYER

#2 genomischer Jungstier in Frankreich  
Milch, Exterieur, Inhaltsstoffe

LEISTUNG

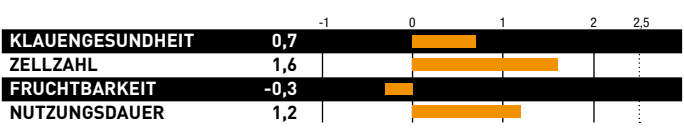
MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1375	+70	+57	+0,21	+59	+0,08
K-Kas	AB	B-Kas	A1A2	Töchter	Sich. 73%

EXTERIEUR

		88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>123</b>	<i>schlecht</i>	<i>gut</i>			
BRUSTBREITE	102	<i>schmal</i>	<i>breit</i>			
BRUSTTIEFE	141	<i>seicht</i>	<i>tief</i>			
BECKENBREITE	114	<i>schmal</i>	<i>breit</i>			
<b>BECKENNEIGUNG</b>	<b>114</b>	<i>eben</i>	<i>abfallend</i>			
<b>KREUZHÖHE</b>	<b>133</b>	<i>klein</i>	<i>groß</i>			
<b>FUNDAMENT</b>	<b>119</b>	<i>schlecht</i>	<i>gut</i>			
KLAUENWINKEL	85	<i>flach</i>	<i>Steil</i>			
SPRG. AUSPRÄGUNG	97	<i>voll</i>	<i>trocken</i>			
HINTERBEINSTELLUNG	111	<i>nach außen</i>	<i>parallel</i>			
<b>EUTER</b>	<b>129</b>	<i>schlecht</i>	<i>gut</i>			
VOREUTERLÄNGE	122	<i>kurz</i>	<i>lang</i>			
HINTEREUTERHÖHE	115	<i>niedrig</i>	<i>hoch</i>			
HINTEREUTERBREITE	124	<i>schmal</i>	<i>breit</i>			
ZENTRALBAND	114	<i>nicht ausg.</i>	<i>stark ausg</i>			
STRICHPLATZ. VO.	93	<i>außen</i>	<i>innen</i>			
STRICHSTELL. HI.	96	<i>nach außen</i>	<i>nach innen</i>			
<b>STRICHE</b>	<b>108</b>	<i>schlecht</i>	<i>gut</i>			
STRICHELÄNGE	101	<i>lang</i>	<i>kurz</i>			
<b>BEMUSKELUNG</b>	<b>95</b>	<i>schlecht</i>	<i>gut</i>			

FITNESS MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
92	96	94	



UCRONIC



TOMSAWYER Mutter



UCRONIC Mutter





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

FITNESS MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
108	119	95	1

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



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%

EXTERIEUR

Töchter		Sich. 61 %		130	
RAHMEN	110	schlecht	gut	88	130
BRUSTBREITE	102	schmal	breit	112	124
BRUSTTIEFE	110	seicht	tief	112	124
BECKENBREITE	108	schmal	breit	112	124
BECKENNEIGUNG	91	eben	abfallend	112	124
KREUZHÖHE	110	klein	groß	112	124
FUNDAMENT	118	schlecht	gut	112	124
KLAUENWINKEL	99	flach	steil	112	124
SPRG. AUSPRÄGUNG	97	voll	trocken	112	124
HINTERBEINSTELLUNG	106	nach außen	parallel	112	124
EUTER	134	schlecht	gut	112	124
VOREUTERLÄNGE	135	kurz	lang	112	124
HINTEREUTERHÖHE	117	niedrig	hoch	112	124
HINTEREUTERBREITE	111	schmal	breit	112	124
ZENTRALBAND	120	nicht ausg.	stark ausg.	112	124
STRICHPLATZ. VO.	129	außen	innen	112	124
STRICHSTELL. HI.	126	nach außen	nach innen	112	124
STRICHE	108	schlecht	gut	112	124
STRICHELÄNGE	110	lang	kurz	112	124
BEMUSKELUNG	93	schlecht	gut	112	124

FITNESS MTF | MIF | MTRF

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
100	104	95	2,9

KLAUENGESUNDHEIT	1	-1	0	1	2	2,5
ZELLZAHL	2,1	-1	0	1	2	2,5
FRUCHTBARKEIT	0,9	-1	0	1	2	2,5
NUTZUNGSDAUER	1,5	-1	0	1	2	2,5



ULKOGAN



ULADRU Tante



ULKOGAN Mutter



# 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



ISU

144

## 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	schmal	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	außen	innen
STRICHSTELL. HI.	107	nach außen	nach innen
STRICHE	98	schlecht	gut
STRICHELÄNGE	106	lang	kurz
BEMUSKELUNG	110	schlecht	gut

#### FITNESS

Mbk	TEMP	Kalbinnen	FÄRSEN
109	107	95	0,4

KLAUENGESUNDHEIT	-0,3
ZELLZAHL	0,9
FRUCHTBARKEIT	-0,4
NUTZUNGSDAUER	1



UKLIC P



Logo of COOPEX

umotest@giorgiosoldi.it

UKLIC P Familie





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](http://www.besamung-klessheim.at)**



4, rue des Epicéas  
25 640 Roulans  
France  
Tél. +33 381 63 28 27  
Fax +33 381 63 23 23  
[export@coopex.com](mailto:export@coopex.com)  
**[www.coopex.com](http://www.coopex.com)**



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



ODYNO Töchter

UT - PYA COMMUNICATION

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

