

# MONTBELIARDE

HERBST | WINTER 2024



TIGUAN Mutter MARLEY Porsche

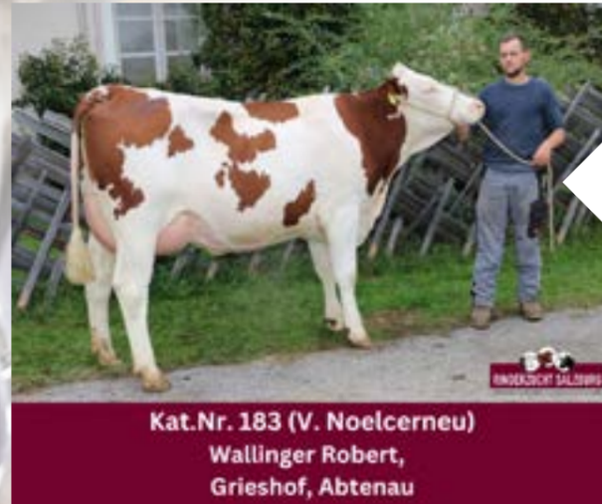
*Coopex*  
**MONTBELIARDE**  
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE



# 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 MONTBELIARDE TOP STIERE
- 9 **BULLEN**
  - OMELO ..... 9
  - PANACLOC ..... 10
  - ROTTERDAM ..... 11
  - SKIPER ..... 12
  - TCHOUPI ..... 13
  - TESINCOURT ..... 14
  - TICTAK ..... 15
  - TIGUAN ..... 16
  - TORETTO ..... 17
  - TOX ..... 18
  - TRADER ..... 19
  - TREKKING ..... 20
  - TRIOMINO ..... 21
  - TYRION ..... 22
  - UCRONIC ..... 23



Kat.Nr. 183 (V. Noelcerneu)  
Wallinger Robert,  
Grieshof, Abtenau

NOELCERNEU Töchter (Sept. 2024), den Höchstpreis 3600€ den Fleckvieh-Jungkühen erreichte eine NOELCERNEU Töchter



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 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**



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



MACINTOSH Töchter, Gran Champion Prestige 2024

# MONTBELIARDE TOP STIERE

# OMELO

MACINTOSH | HELUX | FUSIONNEL - FR 5353907096 - aAa 432516



ISU  
**155**

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

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+1600</b>	<b>+63</b>	<b>+55</b>	<b>+0,03</b>	<b>+50</b>	<b>-0,19</b>

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **1007** Sich. **95%**

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**0,9**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>83</b>	<b>95</b>	<b>89</b>

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

### EXTERIEUR

Töchter **552** | Sich. **93%**

**124**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>116</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	92	schmal			breit
BRUSTTIEFE	129	seicht			tief
BECKENBREITE	145	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	105	eben			abfallend
KREUZHÖHE	122	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>107</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	96	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	97	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	103	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>129</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	116	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	123	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	131	schmal			breit
ZENTRALBAND	109	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	101	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	115	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>101</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	81	lang			kurz
BEMUSKELUNG	84	schlecht			gut



Salome, OMELO Töchter

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.

### MILCH

ROTTERDAM	<b>1636</b>
TOX	<b>1630</b>
OMELO	<b>1600</b>

### EXTERIEUR

TICTAK	<b>138</b>
TRADER	<b>137</b>
TIGUAN	<b>134</b>

### EUTER

TICTAK	<b>141</b>
TIGUAN	<b>141</b>
TRADER	<b>138</b>

### FITNESS

	ZELLZAHL	FRUCHTBARKEIT	NUTZUNGSDAUER
TICTAK	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,8</b>
TYRION	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
TORETTO	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,6</b>
TRADER	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2,3</b>
TIGUAN	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>2,4</b>

### FUNDAMENT

PANACLOC	<b>125</b>
TICTAK	<b>122</b>
TRADER	<b>122</b>



umotest@glorgold.it

Referency, OMELO Töchter



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

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+913</b>	<b>+43</b>	<b>+35</b>	<b>+0,06</b>	<b>+39</b>	<b>+0,05</b>

K-Kas AA B-Kas A1A2 Töchter 41 Sich. 85%

### EXTERIEUR

Töchter 27 | Sich. 71 %

**125**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>94</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	95	schmal			breit
BRUSTTIEFE	106	seicht			tief
BECKENBREITE	97	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	106	eben			abfallend
KREUZHÖHE	117	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>125</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	94	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	104	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	120	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>137</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	158	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	119	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	136	schmal			breit
ZENTRALBAND	105	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	139	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	109	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>100</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	109	lang			kurz
BEMUSKELUNG	82	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**0,5**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>119</b>	<b>116</b>	<b>95</b>

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



Martinière (GURONZAN Töchter), PANACLOC Mutter

## Top Milch Stier in Frankreich Milch, Exterieur, Rahmen

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+1636</b>	<b>+59</b>	<b>+48</b>	<b>-0,06</b>	<b>+66</b>	<b>+0,02</b>

K-Kas AA B-Kas A1A1 Töchter 0 Sich. 77%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 67 %

**128**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>123</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	114	schmal			breit
BRUSTTIEFE	133	seicht			tief
BECKENBREITE	115	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	111	eben			abfallend
KREUZHÖHE	125	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>119</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	95	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	106	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	131	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>119</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	127	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	111	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	111	schmal			breit
ZENTRALBAND	98	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	98	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	112	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>104</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	109	lang			kurz
BEMUSKELUNG	93	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIC | MTRF

**1,5**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>114</b>	<b>94</b>	<b>95</b>

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



ROTTERDAM



Sephora, PANACLOC Töchter



Origine (MILTON Töchter), ROTTERDAM Mutter



## Super Inhaltsstoffe und top Euter Inhaltsstoffe, Exterieur, Euter

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+832	+60	+46	+0,31	+51	+0,32

K-Kas BB B-Kas A2A2 Töchter 0 Sich. 76%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 65%

		88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>116</b>	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	108	schmal		breit		
BRUSTTIEFE	118	seicht		tief		
BECKENBREITE	113	schmal		breit		
BECKENNEIGUNG	101	eben		abfallend		
KREUZHÖHE	115	klein		groß		
<b>FUNDAMENT</b>	<b>100</b>	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	100	flach		steil		
SPRG. AUSPRÄGUNG	102	voll		trocken		
HINTERBEINSTELLUNG	118	nach außen		parallel		
<b>EUTER</b>	<b>132</b>	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	105	kurz		lang		
HINTEREUTERHÖHE	125	niedrig		hoch		
HINTEREUTERBREITE	124	schmal		breit		
ZENTRALBAND	129	nicht ausg.		stark ausg.		
STRICHPLATZ. VO.	95	außen		innen		
STRICHSTELL. HI.	127	nach außen		nach innen		
<b>STRICHE</b>	<b>112</b>	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	118	lang		kurz		
<b>BEMUSKELUNG</b>	<b>101</b>	schlecht		gut		

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**0,4**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
95	104	95

KLAUENGESUNDHEIT	0	1	2	2,5
-0,1	[Progress bar]			
ZELLZAHL	0,7	[Progress bar]		
FRUCHTBARKEIT	0,6	[Progress bar]		
NUTZUNGSDAUER	0	[Progress bar]		



SKIPER

## Top Kuh Familie mit super Leistung Milch, Rahmen, Euter

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1558	+61	+47	-0,07	+76	+0,18

K-Kas BB B-Kas A2A2 Töchter 0 Sich. 71%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 56%

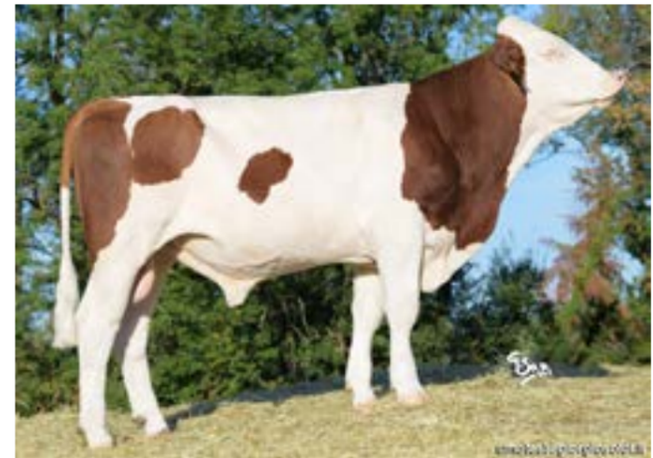
		88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>118</b>	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	118	schmal		breit		
BRUSTTIEFE	112	seicht		tief		
BECKENBREITE	125	schmal		breit		
BECKENNEIGUNG	109	eben		abfallend		
KREUZHÖHE	108	klein		groß		
<b>FUNDAMENT</b>	<b>98</b>	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	102	flach		steil		
SPRG. AUSPRÄGUNG	100	voll		trocken		
HINTERBEINSTELLUNG	108	nach außen		parallel		
<b>EUTER</b>	<b>122</b>	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	122	kurz		lang		
HINTEREUTERHÖHE	120	niedrig		hoch		
HINTEREUTERBREITE	122	schmal		breit		
ZENTRALBAND	112	nicht ausg.		stark ausg.		
STRICHPLATZ. VO.	117	außen		innen		
STRICHSTELL. HI.	94	nach außen		nach innen		
<b>STRICHE</b>	<b>108</b>	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	111	lang		kurz		
<b>BEMUSKELUNG</b>	<b>93</b>	schlecht		gut		

### FITNESS MTF | MIF | MTRC

**1,6**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
114	114	89

KLAUENGESUNDHEIT	0	1	2	2,5
0,7	[Progress bar]			
ZELLZAHL	-0,1	[Progress bar]		
FRUCHTBARKEIT	0,5	[Progress bar]		
NUTZUNGSDAUER	1,1	[Progress bar]		



TCHOUPI





## Top Milch Stier in Frankreich Milch, Exterieur, Melkbarkeit

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+1380</b>	<b>+66</b>	<b>+53</b>	<b>+0,12</b>	<b>+62</b>	<b>+0,08</b>

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **0** Sich. **71%**

### EXTERIEUR

Töchter **0** | Sich. **60%**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b> <b>118</b>	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	113	schmal			breit
BRUSTTIEFE	125	seicht			tief
BECKENBREITE	114	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	97	eben			abfallend
KREUZHÖHE	117	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b> <b>120</b>	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	94	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	97	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	95	nach außen			parallel
<b>EUTER</b> <b>125</b>	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	143	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	103	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	121	schmal			breit
ZENTRALBAND	101	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	114	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	119	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b> <b>103</b>	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	102	lang			kurz
<b>BEMUSKELUNG</b> <b>104</b>	schlecht		gut		

### FITNESS MTC | MIF | MTRF

**1,3**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>115</b>	<b>115</b>	<b>93</b>

	0	1	2	2,5	
KLAUENGESUNDHEIT	0,5	[Progress bar]			
ZELLZAHL	0,3	[Progress bar]			
FRUCHTBARKEIT	0,7	[Progress bar]			
NUTZUNGSDAUER	1	[Progress bar]			



TESINCOURT

## Der Experte für top Euter und Fitness Euter, Fitness, Fundament

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+844</b>	<b>+45</b>	<b>+34</b>	<b>+0,11</b>	<b>+48</b>	<b>+0,23</b>

K-Kas **AB** B-Kas **A1A2** Töchter **0** Sich. **71%**

### EXTERIEUR

Töchter **0** | Sich. **60%**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b> <b>114</b>	schlecht		gut		
BRUSTBREITE	107	schmal			breit
BRUSTTIEFE	117	seicht			tief
BECKENBREITE	102	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	77	eben			abfallend
KREUZHÖHE	135	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b> <b>122</b>	schlecht		gut		
KLAUENWINKEL	85	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	100	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	113	nach außen			parallel
<b>EUTER</b> <b>141</b>	schlecht		gut		
VOREUTERLÄNGE	131	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	117	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	130	schmal			breit
ZENTRALBAND	114	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	141	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	130	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b> <b>104</b>	schlecht		gut		
STRICHELÄNGE	100	lang			kurz
<b>BEMUSKELUNG</b> <b>96</b>	schlecht		gut		

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**4,0**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>102</b>	<b>94</b>	<b>95</b>

	0	1	2	2,5	
KLAUENGESUNDHEIT	1,4	[Progress bar]			
ZELLZAHL	1,6	[Progress bar]			
FRUCHTBARKEIT	1,6	[Progress bar]			
NUTZUNGSDAUER	2,8	[Progress bar]			



TICTAK



# TIGUAN

PARRAIN | MARLEY | HALLEZ - FR 3803606878 - aAa 423615



ISU  
**163**

# TORRETTO

REMIX | OGIVE | JULKO - FR 7041929036 - aAa



ISU  
**186**

## Top Euter Stier und Stärke Euter, Fitness, Melkbarkeit

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+892	+39	+33	+0,06	+31	-0,08

K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter 0 Sich. 71%

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**2,9**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
120	111	95

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



TIGUAN

## #1 genomischer Jungstier in Frankreich Inhaltsstoffe, Fitness, Euter

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1144	+65	+51	+0,21	+60	+0,23

K-Kas BB B-Kas A2A2 Töchter Sich. 71%

### FITNESS MTF | MIC | MTRF

**3,2**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
103	119	95

KLAUENGESUNDHEIT	ZELLZAHL	FRUCHTBARKEIT	NUTZUNGSDAUER
0,5	1,8	1,3	2,6



TORRETTO

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 60%

**134**

RAHMEN	BRUSTBREITE	BRUSTTIEFE	BECKENBREITE	BECKENNEIGUNG	KREUZHÖHE	FUNDAMENT	KLAUENWINKEL	SPRG. AUSPRÄGUNG	HINTERBEINSTELLUNG	EUTER	VOREUTERLÄNGE	HINTEREUTERHÖHE	HINTEREUTERBREITE	ZENTRALBAND	STRICHPLATZ. VO.	STRICHSTELL. HI.	STRICHE	STRICHELÄNGE	BEMUSKELUNG
106	117	85	112	95	102	118	95	94	105	141	115	137	123	110	115	114	109	98	107

### EXTERIEUR

Töchter | Sich. 60%

**122**

RAHMEN	BRUSTBREITE	BRUSTTIEFE	BECKENBREITE	BECKENNEIGUNG	KREUZHÖHE	FUNDAMENT	KLAUENWINKEL	SPRG. AUSPRÄGUNG	HINTERBEINSTELLUNG	EUTER	VOREUTERLÄNGE	HINTEREUTERHÖHE	HINTEREUTERBREITE	ZENTRALBAND	STRICHPLATZ. VO.	STRICHSTELL. HI.	STRICHE	STRICHELÄNGE	BEMUSKELUNG
108	108	118	91	105	111	106	116	91	105	130	118	100	105	124	116	121	117	124	96

16



Porsche (MARLEY Töchter), TIGUAN Mutter

17



Raffinée (OGIVE Töchter), TORRETTO Mutter



## #1 genomischer Jungstier in Frankreich Milch, Fitness, Temperament

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+1630</b>	<b>+73</b>	<b>+60</b>	<b>+0,13</b>	<b>+67</b>	<b>+0,03</b>

K-Kas **AB** B-Kas **A1A2** Töchter **0** Sich. **71%**

### EXTERIEUR

Töchter **0** | Sich. **60%**

		88 100 112 124 130			
<b>RAHMEN</b>	<b>111</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	103	schmal			breit
BRUSTTIEFE	112	seicht			tief
BECKENBREITE	115	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	97	eben			abfallend
KREUZHÖHE	129	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>105</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	96	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	93	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	113	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>121</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	131	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	90	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	114	schmal			breit
ZENTRALBAND	115	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	126	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	108	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>111</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	112	lang			kurz
BEMUSKELUNG	97	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**2,6**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>112</b>	<b>115</b>	<b>95</b>

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



TOX

## Der #1 meist verwendete genomische Jungstier in Frankreich in 2024 Euter, Exterieur, Fitness

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
<b>+864</b>	<b>+55</b>	<b>+46</b>	<b>+0,26</b>	<b>+37</b>	<b>+0,03</b>

K-Kas **BB** B-Kas **A2A2** Töchter **0** Sich. **71%**

### EXTERIEUR

Töchter **0** | Sich. **60%**

		88 100 112 124 130			
<b>RAHMEN</b>	<b>112</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	111	schmal			breit
BRUSTTIEFE	111	seicht			tief
BECKENBREITE	102	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	105	eben			abfallend
KREUZHÖHE	104	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>122</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	102	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	120	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	116	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>138</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	125	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	111	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	117	schmal			breit
ZENTRALBAND	123	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	125	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	127	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>106</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	112	lang			kurz
BEMUSKELUNG	105	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**3,1**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
<b>119</b>	<b>111</b>	<b>95</b>

KLAUENGESUNDHEIT	0,9
ZELLZAHL	0,8
FRUCHTBARKEIT	1,2
NUTZUNGSDAUER	2,3



TRADER



# TREKKING

RINGOSTAR | NEUTRINO | JOYLAND - FR 5353907545 - aAa



ISU  
**186**

# TRIOMINO

RUBIXCUBE | MILTON | FUEGO - FR 2533853947 - aAa



ISU  
**174**

## #1 genomischer Jungstier in Frankreich Milch, Exterieur, Inhaltsstoffe

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1425	+82	+66	+0,27	+71	+0,18

K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter 0 Sich. 71%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 60%

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>119</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	105	schmal			breit
BRUSTTIEFE	118	seicht			tief
BECKENBREITE	123	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	113	eben			abfallend
KREUZHÖHE	121	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>112</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	98	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	94	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	101	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>124</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	115	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	104	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	122	schmal			breit
ZENTRALBAND	109	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	105	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	121	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>106</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	111	lang			kurz
BEMUSKELUNG	93	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**1,6**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
101	123	92

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



TREKKING

## Top Exterieur & Fitness Exterieur, Nutzungsdauer, Zeelzahl

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+922	+44	+35	+0,07	+44	+0,15

K-Kas AB B-Kas A1A2 Töchter 0 Sich. 71%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 60%

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	<b>118</b>	schlecht			gut
BRUSTBREITE	113	schmal			breit
BRUSTTIEFE	118	seicht			tief
BECKENBREITE	121	schmal			breit
BECKENNEIGUNG	98	eben			abfallend
KREUZHÖHE	119	klein			groß
<b>FUNDAMENT</b>	<b>115</b>	schlecht			gut
KLAUENWINKEL	87	flach			steil
SPRG. AUSPRÄGUNG	87	voll			trocken
HINTERBEINSTELLUNG	106	nach außen			parallel
<b>EUTER</b>	<b>128</b>	schlecht			gut
VOREUTERLÄNGE	115	kurz			lang
HINTEREUTERHÖHE	115	niedrig			hoch
HINTEREUTERBREITE	103	schmal			breit
ZENTRALBAND	121	nicht ausg.			stark ausg.
STRICHPLATZ. VO.	100	außen			innen
STRICHSTELL. HI.	103	nach außen			nach innen
<b>STRICHE</b>	<b>117</b>	schlecht			gut
STRICHELÄNGE	123	lang			kurz
BEMUSKELUNG	107	schlecht			gut

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**2,6**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
99	110	95

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



TRIOMINO

20



Palmyre (NARPON Töchter), TREKKING Tante

21



Picardie (MILTON Töchter), TRIOMINO Mutter

umotest-giorgiosoldi.it



## Fitness und Stärke Euter, Fitness, Inhaltsstoffe

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+858	+43	+34	+0,13	+41	+0,12

K-Kas **BB** B-Kas **A1A2** Töchter 0 Sich. 71%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 60%

**126**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	120	schlecht		gut	
BRUSTBREITE	120	schmal		breit	
BRUSTTIEFE	122	seicht		tief	
BECKENBREITE	110	schmal		breit	
BECKENNEIGUNG	105	eben		abfallend	
KREUZHÖHE	113	klein		groß	
<b>FUNDAMENT</b>	96	schlecht		gut	
KLAUENWINKEL	120	flach		steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	86	voll		trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	102	nach außen		parallel	
<b>EUTER</b>	133	schlecht		gut	
VOREUTERLÄNGE	139	kurz		lang	
HINTEREUTERHÖHE	115	niedrig		hoch	
HINTEREUTERBREITE	120	schmal		breit	
ZENTRALBAND	100	nicht ausg.		stark ausg.	
STRICHPLATZ. VO.	112	außen		innen	
STRICHSTELL. HI.	110	nach außen		nach innen	
<b>STRICHE</b>	115	schlecht		gut	
STRICHELÄNGE	112	lang		kurz	
<b>BEMUSKELUNG</b>	96	schlecht		gut	

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**3,4**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
94	116	95

	-1	0	1	2	2,5
KLAUENGESUNDHEIT	1,3				
ZELLZAHL	1,8				
FRUCHTBARKEIT	1,7				
NUTZUNGSDAUER	1,8				



TYRION

## #2 genomischer Jungstier in Frankreich Milch, Exterieur, Inhaltsstoffe

### LEISTUNG

MILCH	Milch Wert	Eiweiss kg	Eiweiss %	Fett kg	Fett %
+1541	+78	+63	+0,22	+69	+0,14

K-Kas **AB** B-Kas **A1A2** Töchter 0 Sich. 71%

### EXTERIEUR

Töchter 0 | Sich. 60%

**134**

	88	100	112	124	130
<b>RAHMEN</b>	120	schlecht		gut	
BRUSTBREITE	102	schmal		breit	
BRUSTTIEFE	138	seicht		tief	
BECKENBREITE	112	schmal		breit	
BECKENNEIGUNG	116	eben		abfallend	
KREUZHÖHE	132	klein		groß	
<b>FUNDAMENT</b>	122	schlecht		gut	
KLAUENWINKEL	84	flach		steil	
SPRG. AUSPRÄGUNG	98	voll		trocken	
HINTERBEINSTELLUNG	113	nach außen		parallel	
<b>EUTER</b>	130	schlecht		gut	
VOREUTERLÄNGE	124	kurz		lang	
HINTEREUTERHÖHE	117	niedrig		hoch	
HINTEREUTERBREITE	122	schmal		breit	
ZENTRALBAND	114	nicht ausg.		stark ausg.	
STRICHPLATZ. VO.	97	außen		innen	
STRICHSTELL. HI.	96	nach außen		nach innen	
<b>STRICHE</b>	110	schlecht		gut	
STRICHELÄNGE	102	lang		kurz	
<b>BEMUSKELUNG</b>	93	schlecht		gut	

### FITNESS MTF | MIF | MTRF

**2,1**

Mbk	TEMP	Kalbinnen
94	98	95

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



UCRONIC





**Coopex**  
MONTBELIARDE  
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE



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

# HORNLOSE BULLEN

## EXKLUSIV BEI COOPEX



**UKLIC P**



(PITTSBURGH / NECTAIRE / GAZEL)



**#1 HORNLOSE  
LEBENSDAUER  
MILCH**

**TASSIMO P**



(POWERFULL / OREO / JOLIMOME)



**BEMUSKELUNG  
MILCH  
TEMPERAMENT**



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

