



# Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr  
01.01.2023

## Galliker's HOLMER MHF\*

CH 120.1565.0935.5 - M

Geb. Datum	18.10.2021	Hornstatus	Pp* PS	Farbschlag	rot	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Josef Galliker-Burri, Wili 9, 6222 Gunzwil					DNA	
Züchter	Josef Galliker-Burri, Wili 9, 6222 Gunzwil					SNP	Eltern ok
CAMEOS MHF*			REMIX MHF*			CASSIS	
FR 024.2450.7604.3 anerkannt			FR 017.1762.6948.6 aufgenommen			FR 040.8802.8055.3 LM	
22.09.2007 LM			03.11.2000 LM			NOUGATINE	
65 43 98.3 320 1360			06.12.2022 102 <sub>(97)</sub> 109 <sub>(97)</sub> 108 <sub>(90)</sub> 109 <sub>(92)</sub> 104 <sub>(93)</sub> 96 <sub>(91)</sub>			FR 017.9700.2235.5 LM	
06.12.2022 100 <sub>(81)</sub> 117 <sub>(81)</sub> - - - -			VELSUESE			MAS DU CLO MHF*	
- - - - / - / - / -			FR 024.2444.4531.4 anerkannt			FR 023.9603.2213.8 LM	
			21.10.2004 LM			RISETTE	
			-			FR 024.2445.0505.6 LM	
Galliker's HALASKA MHF			TRIOMPHANT MN MHF*			ROMARIO	
CH 120.1409.0282.7 aufgenommen			FR 087.5873.0256.0 anerkannt			FR 019.3064.8284.0 LM	
23.09.2018 LM rot			16.03.2002 LM			JONQUILLE	
3 37 100.0 331 1439			06.12.2022 95 <sub>(89)</sub> 108 <sub>(91)</sub> 102 <sub>(61)</sub> - - -			FR 087.9400.1096.5 LM	
-			Galliker's HAJANA			PONTUS MHF*	
-			CH 120.1179.3125.6 aufgenommen			DE 005.3651.3951.9 LM	
16.04.2021 134 648 - / 90 / 88 / 90 / 89			02.04.2016 LM rot			Galliker's HANJA	
			-			CH 120.0677.1439.8 LM	

### Nachkommen : 0

Anz: 0	Anz: 0	Anz: 0		Anz: 0		Fettklasse Anz: 0					Fleischigkeit Anz: 0						
KN	Totgeb. (%)	GG m (kg)	GG w (kg)	AG205 (kg)	TZ205 (g)	1	2	3	4	5	C	H	T+	T	T-	A	X
1 + 2 (%)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LB Nachkommen		Anzahl	Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	Lineare Beschreibungen	0									-
Töchter	Lineare Beschreibungen	0									-

<b>Eigenleistung</b>	GG	34	KN	1	AG205	344	TZ205	1512
----------------------	----	----	----	---	-------	-----	-------	------

Lineare Beschreibung		- / 91 / 93 / 87 / 91	
Datum	13.10.2022	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	122 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	500 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
<b>Format</b>	<b>91</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>93</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	5
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	6	Lenden	8
Becken Länge	6	Stotzen Rundung	8
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>87</b>
Weite Hüftbein	8	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwink	6
Zitzen Länge		Fesseln	6
Zitzen Dicke		Klauen	4

Merkmal	Label	Zuchtwert	Datum 06.12.2022	
GAd <sub>beef</sub>	GA	100 (58)	schwer	leicht
GGd <sub>beef</sub>	GA	101 (74)	schwer	leicht
GAm <sub>beef</sub>	GA	111 (65)	schwer	leicht
GGm <sub>beef</sub>	GA	110 (69)	schwer	leicht
GAd <sub>dairy</sub>	A	99 (8)	schwer	leicht
GGd <sub>dairy</sub>	A	96 (9)	schwer	leicht
TDd <sub>dairy</sub>	A	99 (9)	lang	kurz
AGD	GA	116 (60)	leicht	schwer
AGM	A	99 (19)	leicht	schwer
SG <sub>KV</sub>	A	106 (12)	leicht	schwer
F <sub>KV</sub>	A	106 (14)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>KV</sub>	A	99 (12)	ungedeckt	überfett
SG <sub>NB</sub>	GA	103 (40)	leicht	schwer
F <sub>NB</sub>	GA	120 (36)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>NB</sub>	GA	87 (33)	ungedeckt	überfett
SG <sub>MT</sub>	GA	109 (37)	leicht	schwer
F <sub>MT</sub>	GA	108 (40)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>MT</sub>	GA	87 (33)	ungedeckt	überfett



# Genetische Marker

Alle Angaben ohne Gewähr

01.01.2023



## Galliker's HOLMER MHF\*

CH 120.1565.0935.5 - M

Geb. Datum	18.10.2021	Hornstatus	Pp* PS	Farbschlag	rot	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Josef Galliker-Burri, Wili 9, 6222 Gunzwil					DNA	
Züchter	Josef Galliker-Burri, Wili 9, 6222 Gunzwil					SNP	Eltern ok

Varianz	Ausprägung
Doppellender-Mutation: C313Y	MHF
Doppellender-Mutation: D182N	MHF
Doppellender-Mutation: E226X	MHF
Doppellender-Mutation: E291X	MHF
Doppellender-Mutation: F94L	MHS
Doppellender-Mutation: nt419	MHF
Doppellender-Mutation: nt821	MHF
Doppellender-Mutation: Q204x	MHF
Doppellender-Mutation: S105C	MHF
Fleckvieh Haplotype 2	F2F
Hornlos [P]	Pp
Rotfaktorträger	RDS

**Ausprägungen:** F - nicht Träger, C - heterozygot Träger, S - homozygot Träger

Erläuterungen und weitere Ausführungen zu den genetischen Markern finden Sie unter: [www.mutterkuh.ch](http://www.mutterkuh.ch)