

Holstein Switzerland

Herdbook reconnu par la Confédération suisse
von der Schweiz. Eidgenossenschaft anerkanntes Herdebuch



Certificat zootechnique Zuchtinformationsausweis

Eleveur / Züchter
Britschgi Fredy, 4457 Diegten

Propriétaire / Eigentümer
Britschgi Fredy, 4457 Diegten

Nom
Name **Ienthal MAD-MAX**

N°/Nr. **CH 120.1634.9163.6 M**

Né(e)/Geb. **23.02.2022 HOL Pur sang / reinr. HB**

Cons./Inz. **6.64 %**

Valeurs d'élevage production / Leistungszuchtwerte							
Date Datum	Code	Filles/Tôchter Lact./Lakt.	S%	Lait / Milch kg	MG / Fett kg %	Protéine / Eiweiss kg %	
08.2022	A		32	+1855	+56 -0.21	+56	-0.06

ISET	IPL	ITP	IFF
1301	131	115	101

Valeurs d'élevage morphologie / Exterieurzuchtwerte						
Date Datum	Code	S%	Fo./cap. Fo./Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedm.	Syst. mam. Euteranl.
08.2022	A	31	105	101	112	115

Descendance / Nachkommen												
Filles Tôchter	Ø Lait/Milch kg	Ø MG / Fett kg %	Ø Prot./Eiw. kg %	Fi.class. Eing. Tö.	% G+	PPm	PPf	PPp	IPL	ITP	IFF	ISET

Classification / Einstufung							
Date Datum	Age Alter	N° lact. Lakt. Nr.	Format/cap. Format/Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedmassen	Syst. mam. Euteranlage	Note globale Gesamtnote

Rendement laitier / Milchleistung																
Date vêlage Kalbedatum	Age Alter	Jours Tage	L./Milch kg	MG / Fett kg %	Prot. / Eiweiss kg %	PPm	PPf	PPp	Jours Tage	L./Milch kg	MG / Fett kg %	Prot. / Eiweiss kg %	Pers. %	SP	Zone	Remarque Bemerkung
Total																
Ø																

Insémination / Besamung	
Date Datum	Taureau Stier

Pesées / Proben				
N° Nr.	Lait/Milch kg	MG/Fett %	Prot/Eiw %	Cell/Zell 1000/ml
				Ø Cellules/Zellzahl



Certificat zootechnique / Zuchtinformationsausweis

Isenthal MAD-MAX

CH 120.1634.9163.6 M

PEAK ALTAMARLON

NL 751487480.7 M GTS GTS ET H5F A2A

Né(e)/Geb.	29.12.2014	HOL PS/rr		HB
08.2022	GI	297 f./T.	S% 85	ISET 1343
kg	+1954	+48 -0.33	+56 -0.09	IPL 130
08.2022	GI	193 f./T.	S% 84	ITP 123
F+C	Cr/Bec	Mem/Gli	SM/EA	IFF 105
105	96	115	125	

Westenrade AltaSPRING

NL 949033666.9 M GTS GTS ET H5F CMF

Né(e)/Geb.	22.02.2013	HOL		HB
08.2022	GI	1334 f./T.	S% 90	ISET 1347
kg	+1688	+75 +0.07	+60 +0.05	IPL 137
08.2022	GI	5596 f./T.	S% 94	ITP 117
				IFF 100

Mountfield Ssi Dcy MOGUL

US 3006972816.4 M GTS GTS ET H1F H3F

Né(e)/Geb. 22.06.2010 HOL EXTRA

Westenrade CARRERA

NL 931730982.1 F ET

Né(e)/Geb. 28.03.2011 HOL VG 85

Co-Op O-STYLE O Man Just

US 137611441.4 M GTS GTS ET H1F H3C

Né(e)/Geb. 28.01.2006 HOL HB

Brookview-E MOVIESTAR

US 140301401.4 F ET

Né(e)/Geb. 02.12.2009 HOL VG 86 HB

A-L-H MOVIEMAX

NL 921540100.9 F CDF

Né(e)/Geb.	04.08.2012	HOL		VG 85
08.2022	GA		S% 72	ISET 1206
kg	+1195	+26 -0.24	+27 -0.14	IPL 114
08.2022	GA		S% 67	ITP 113
				IFF 110

2.07	305	10602	425	4.00	350	3.30
2.07	305	10602	425	4.00	350	3.30
Total	1	557	16920	698	4.12	582
Ø		305	10602	425	4.00	350

Glen-D-Hav ALTAHOTROD

US 55618778.1 M GTS GTS ET H5F A2A

Né(e)/Geb.	05.09.2013	HOL		HB
08.2022	G	142 f./T.	S% 92	ISET 1293
kg	+1960	+50 -0.31	+58 -0.07	IPL 131
08.2022	GI	6109 f./T.	S% 94	ITP 121
				IFF 100

De-Su JEROD 1223

US 69990187.9 M GTS GTS ET H5F CMF

Né(e)/Geb. 28.02.2011 HOL HB

Glen-D-Haven Iota BAMBI

US 56517166.5 F ET

Né(e)/Geb. 01.07.2011 HOL VG 85

HELEN

CH 120.1526.4967.3 F

L1 : GF+G G 76

Né(e)/Geb.	30.11.2019	HOL PS/rr		HB
08.2022	CH	1 L.	S% 44	ISET 1248
kg	+1755	+64 -0.08	+55 -0.03	IPL 132
08.2022	CH		S% 38	ITP 107
F+C	Cr/Bec	Mem/Gli	SM/EA	IFF 97
104	106	108	105	

G 75 F 73 G+ 82 G 76 G 76
Ø f./T. 0% G+

IRMA

CH 120.1297.1304.8 F

L2 : V++V VG 85

Né(e)/Geb.	29.08.2016	HOL		HB
08.2022	CH	2 L.	S% 62	ISET 1140
kg	+1482	+49 -0.12	+39 -0.11	IPL 123
08.2022	CH		S% 43	ITP 106
				IFF 95

2.02	305	10340	441	4.27	342	3.30	141	155	148	88
3.03	305	12677	504	3.98	394	3.11	149	150	143	83
Total	2	768	26762	1134	4.24	883	3.30			
Ø		305	11509	473	4.11	368	3.20	145	153	146

Regancrest AitalOTA

US 61898306.1 M GTS GTS ET H1F H3

Né(e)/Geb. 12.06.2005 HOL EXTRA

BEA

CH 120.1117.1924.9 F

L1 : +++G G+ 81

Né(e)/Geb.	26.03.2014	HOL		HB						
2.05	292	8186	341	4.16	242	2.96	127	136	116	93
5.05	305	12218	509	4.17	366	3.00	126	131	117	92
Total	5	1553	52339	2291	4.38	1634	3.12			
Ø		302	10776	463	4.29	328	3.04	130	140	121