

Holstein Switzerland

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



Certificat zootechnique  
Zuchtinformationsausweis

Nom  
Name **KIM**

N°/Nr. **CH 120.1797.1343.2 F**

Cons./Inz. **7.35 %**

Nel/e/Geb. **30.09.2023** **HOL** **Pur sang / reinr.**

**HB**

Valeurs d'élevage production / Leistungszuchtwerte						
Date	Code	Filles/Tröchter	S%	Lait / Milch	MG / Fett	Protéine / Eiweiss
Datum		Lact/Lakt.		kg	%	kg
10.2023	A		35	+638	+18	-0.10
						+21
						-0.01

IS	ET	IPL	ITP	IFF
1163	111	113	106	

Valeurs d'élevage morphologie / Exterieurzuchtwerte						
Date	Code	S%	Fo./cap.	Croupe	Membres	Syst. mam.
Datum			Fo./Kap.	Becken	Gliedm.	Euteranl.
10.2023	A	29	107	109	110	109

Descendance / Nachkommen						
Filles	Ø Lait/Milch	Ø MG / Fett	Ø Prod./Ew.	Fl.class.	% G+	PPm
Tröchter	kg	kg	kg	Eng. Tö.		

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

Rendement laitier / Milchleistung

Date vélage	Age	Jours	L.Milch	MG / Fett	Prot. / Eiweiss	PPm	PPi	PPp	Jours	L.Milch	MG / Fett	Prot. / Eiweiss	Pers.	SP	Zone	Remarque
Kalbedatum	Alter	Tage	kg	%	kg	%			Tage	kg	%	%	%			Bemerkung

Insémination / Besamung

Date	Taureau
Datum	Stier

Pesées / Proben			
N°	Lait/Milch	MG/Fett	Prot/Eiw
Nr.	kg	%	%



CERTIFICATE  
OF ANALYSIS  
BY NUMBER

J.T. L.J. v.-M.L.-tag

Cellules/Zellzahl

**Certificat zootechnique / Zuchtinformatieausweis**

**Mattenhof GRANDPRIX**

CH 120.1345.0105.0 M GTS ET H1F H3F  
 Né(e)/Geb. 14.04.2017 HOL PS/r  
 08.2023 G 61 I./T. S% 90  
 kg +480 +16 -0.04 +14 -0.03  
 08.2023 G 38 I./T. S% 81  
 F-C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA  
 112 110 107 122

**Cycle Doorman JACOBY**

US 3013814086.0 M GTS ET H1F H3F H5  
 Né(e)/Geb. 24.03.2014 HOL  
 08.2023 G 354 I./T. S% 98  
 kg +422 +7 -0.12 -4 -0.20  
 08.2023 G 246 I./T. S% 94

**GALYS-VRAY**

FR 4429822152.8 F GTS H3F BB CMF CDF  
 Né(e)/Geb. 02.04.2011 HOL  
 08.2023 G S% 91  
 kg +1016 +17 -0.27 +29 -0.05  
 08.2023 GA S% 82

**KYMBA**

CH 120.1544.1403.3 F  
 Né(e)/Geb. 26.12.2019 HOL PS/r  
 08.2023 CH 1 L. S% 51  
 kg +796 +19 -0.15 +28 +0.02  
 08.2023 CH S% 35  
 F-C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA  
 100 105 111 94  
 G 78 G+ 84 VG 85 F 72 G 78  
 Ø I./T. 0% G+

**Frauchwil ACTION**

CH 120.1245.5160.7 M GTS H1F H3F H5F  
 Né(e)/Geb. 27.01.2017 HOL  
 08.2023 G 39 I./T. S% 88  
 kg +716 +40 +0.12 +30 +0.07  
 08.2023 G 27 I./T. S% 78

**KAMILLA**

CH 120.1311.7217.8 F  
 Né(e)/Geb. 12.09.2016 HOL  
 08.2023 CH 4 L. S% 66  
 kg +277 +17 +0.07 +14 +0.06  
 08.2023 CH S% 39

**Val-Bisson DOORMAN**

CA 107281711.3 M GTS ET H1F H3F H5C  
 Né(e)/Geb. 06.08.2011 HOL

**Bryersquart Gchip JAIL**

US 71402419.7 F ET PCR RDC  
 Né(e)/Geb. 17.05.2012 HOL

**Maple-Downs-I G W ATWOOD**

CA 8956379.2 M GTS ET H1F H3F H5F AB  
 Né(e)/Geb. 24.02.2007 HOL

**CORSE-VRAY**

FR 4429822065.1 F GTS H1F H3F H5F AB  
 Né(e)/Geb. 04.09.2007 HOL

**Boldi V ANARCHY**

CA 108842521.0 M GTS ET H1F H3F H5  
 Né(e)/Geb. 20.02.2014 HOL

**Frauchwil Doorman SHAILYNNE**

CH 120.1132.1897.9 F GTS ET H5F AB  
 Né(e)/Geb. 30.12.2014 HOL

**Desgranges PAKO**

CH 120.1127.1636.0 M GTS ET RDC H5C  
 Né(e)/Geb. 24.12.2013 HOL

**KIARA**

CH 120.1023.1286.2 F  
 Né(e)/Geb. 05.07.2013 HOL

PLUS  
 ISET 1113  
 IPL 97  
 ITP 133  
 IFF 107

EEEE EX 94  
 6\* HB  
 ISET 1100  
 IPL 114  
 ITP 119  
 IFF 89

2.02 305 8763 319 3.64 284 3.24 113 104 112 82  
 3.05 305 12201 429 3.52 407 3.34 136 119 138 87  
 Total 3 1199 38741 1440 3.72 1315 3.39  
 Ø 305 10984 402 3.66 363 3.31 123 113 124 86

L1 : ++++ G+ 81  
 QUAL  
 ISET 1269  
 IPL 119  
 ITP 104  
 IFF 117

L1 : ++++ G+ 81  
 HB  
 ISET 1063  
 IPL 109  
 ITP 100  
 IFF 98

2.03 305 8093 324 4.00 254 3.14 98 101 96 81  
 5.09 295 9521 395 4.14 326 3.42 98 98 101 82  
 Total 4 1429 38019 1628 4.28 1305 3.43  
 Ø 303 8553 357 4.17 287 3.35 90 94 93 83

12 M : G++ G 79  
 QUAL

ISET 1166  
 IPL 108  
 ITP 123  
 IFF 106

L1 : G+VF G 78  
 HB  
 ISET 1149  
 IPL 115  
 ITP 100  
 IFF 106

100 105 111 94  
 G 78 G+ 84 VG 85 F 72 G 78  
 Ø I./T. 0% G+

2.08 305 8912 346 3.88 297 3.34 100 97 101 84  
 Total 1 353 9996 390 3.91 335 3.35  
 Ø 305 8912 346 3.88 297 3.34 100 97 101 84

EXTRA  
 EX 90

EXTRA

EX 92  
 3\* HB

HB

QUA

L3 : VV+VG

86 101 92

227 3.56 277 3.63 77 95 81

305 7630 384 5.04 889 3.68

1067 24186 1191 4.92 258 3.64 81 99

303 7079 347 4.91