

Holstein Switzerland



Certificat zootechnique Zuchtinformationsausweis

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

Eleveur / Züchter
Küng-Wanner Ulrich, 6288 Schongau

Nom
Name **Zelglihof Fynn Sg CHELSEA**

Propriétaire / Eigentümer
Küng-Wanner Ulrich, 6288 Schongau

N°/Nr. **CH 120.1730.7763.9 F**

Né(e)/Geb. **15.05.2023** **HOL** **Pur sang / reinr.**

HB

Cons./Inz. **5.50 %**

Valeurs d'élevage production / Leistungszuchtwerte

Date Datum	Code	Filles/Tôchter Lact./Lakt.	S%	Lait / Milch kg	MG / Fett kg %	Protéine / Eiweiss kg %
04.2024	A		38	+1160	+50 +0.03	+39 +0.00

ISET IPL ITP IFF

1301	124	112	116
-------------	------------	------------	------------

Valeurs d'élevage morphologie / Exterieurzuchtwerte

Date Datum	Code	S%	Fo./cap. Fo./Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedm.	Syst. mam. Euteranl.
04.2024	A	34	107	100	96	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



CERTIFICATE
OF QUALITY
Exp. March 2024

J./T.

L./j. v.-M./L-tag

Certificat zootechnique / Zuchtinformationsausweis

Zelglihof Fynn Sg CHELSEA

CH 120.1730.7763.9 F

Claynook FYNN SG

CH 120.1377.9791.7 M GTS ET CDF H5 9 M : G++ G 78
 Né(e)/Geb. 10.09.2017 HOL PS/rr EXTRA
 04.2024 G 986 f./T. S% 99 ISET 1338
 kg +1449 +59 +0.00 +39 -0.10 IPL 124
 04.2024 G 652 f./T. S% 97 ITP 112
 F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA IFF 123
 107 102 91 116

Endco SUPERHERO

US 3129037603.2 M GTS ET H5F BE
 Né(e)/Geb. 14.02.2015 HOL EXTRA
 04.2024 G 334 f./T. S% 98 ISET 1363
 kg +1011 +48 +0.07 +42 +0.10 IPL 126
 04.2024 G 239 f./T. S% 94 ITP 110
 IFF 123

Cogent SUPERSHOT

NL 755898903.1 M GTM ET CDF H5F AE
 Né(e)/Geb. 14.03.2013 HOL HB

De-Su Uno 3081

US 71814566.6 F ET VG 85
 Né(e)/Geb. 26.08.2013 HOL

Claynook FRISKY Doorsopen

CA 12208403.1 F GTM ET H5C EX 92 2E
 Né(e)/Geb. 07.09.2015 HOL 5*
 04.2024 GI S% 81 ISET 1263
 kg +1364 +53 -0.03 +39 -0.07 IPL 124
 04.2024 GI S% 77 ITP 115
 IFF 107

Ladys-Manor DOORSOPEN

US 3013129323.1 M GTS ET CDF H1C H5
 Né(e)/Geb. 13.11.2013 HOL HB

View-Home Mcc FOUND

US 72448289.2 F ET VG 88
 Né(e)/Geb. 19.01.2013 HOL

2.02 305 12117 551 4.60 403 3.30
 4.09 305 13556 658 4.90 443 3.30
 Total 3 1218 47535 2300 4.84 1633 3.44
 Ø 305 12971 608 4.69 428 3.30

Zelglihof Kenobi CRYSTEL

CH 120.1576.1954.1 F
 Né(e)/Geb. 30.05.2021 HOL PS/rr HB
 04.2024 CH 1 L. S% 53 ISET 1258
 kg +870 +41 +0.06 +38 +0.10 IPL 123
 04.2024 A S% 39 ITP 111
 F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA IFF 108
 106 97 100 114

De-Su 14222 KENOBI

US 3141559616.1 M GTS ET CDF
 Né(e)/Geb. 22.05.2017 HOL HB
 04.2024 G 62 f./T. S% 90 ISET 1452
 kg +1838 +86 +0.12 +84 +0.24 IPL 150
 04.2024 GI 2316 f./T. S% 89 ITP 107
 IFF 112

S-S-I Montross JEDI

US 3123886035.7 M GTS ET CDF H5C BB
 Né(e)/Geb. 11.05.2014 HOL EXTRA

DE-SU SPRING 5197

US 3130009841.1 F ET G+ 83
 Né(e)/Geb. 03.09.2015 HOL HB

Ø f./T. 0% G+

Zelglihof Bankroll CAITLYN

CH 120.1274.5902.3 F GTS CDF H3C H5
 Né(e)/Geb. 16.05.2017 HOL HB
 04.2024 G S% 83 ISET 1055
 kg +479 +15 -0.05 +0 -0.19 IPL 100
 04.2024 GA S% 69 ITP 112
 IFF 100
 2.00 305 7375 306 4.15 213 2.88 96 101 85 88
 5.03 305 11718 498 4.25 374 3.19 109 113 105 79
 Total 4 1456 44688 1889 4.23 1370 3.07
 Ø 305 9749 409 4.20 295 3.02 103 108 94 81

Crasdale BANKROLL

US 724366889.5 M GTS ET CDF H3C H5
 Né(e)/Geb. 11.04.2013 HOL PLUS

Moonlight Jordan CAMBRIA

CH 120.1033.1034.8 F L1 : +++++ G+ 82
 Né(e)/Geb. 25.11.2012 HOL HB
 2.02 305 7646 292 3.81 244 3.18 94 94 95 83
 3.04 305 10708 428 3.99 360 3.36 116 119 120 93
 Total 6 1828 55943 2256 4.03 1883 3.37
 Ø 302 9603 385 4.00 320 3.33 103 104 106 91

1.11 300 7411 314 4.24 264 3.56 92 97 99 88
 Total 1 300 7411 314 4.24 264 3.56
 Ø 300 7411 314 4.24 264 3.56 92 97 99 88