



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

Eleveur / Züchter
WTS-Genetics Willmann Kurt, 6122 Menznau

Nom
Name **WTS Cembalo DIANA**

Propriétaire / Eigentümer
WTS-Genetics Willmann Kurt, 6122 Menznau

N°/Nr. **CH 120.1904.9522.5 F**

GTS POF RDF VRF CDF LRF H1C H5F MWF H3F CMF CVF AA A2A2

Né(e)/Geb. **11.08.2025 HOL Pur sang / reinr. HB**

Cons./Inz. **4.51 %**

Valeurs d'élevage production / Leistungszuchtwerte								
Date Datum	Code	Filles/Töchter Lact./Lakt.	S%	Lait / Milch kg	MG / Fett kg %	Protéine / Eiweiss kg %		
09.2025	GA		66	+72	+30	+0.31	+14	+0.13

ISET	IPL	ITP	IFF
1341	112	117	131

Valeurs d'élevage morphologie / Exterieurzuchtwerte						
Date Datum	Code	S%	Fo./cap. Fo./Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedm.	Syst. mam. Euteranl.
09.2025	GA	62	105	107	120	114

Descendance / Nachkommen												
Filles Töchter	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															J./T.	L./j. v.-M./L-tag	
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

WTS Cembalo DIANA

CH 120.1904.9522.5 F GTS

Swissgen CEMBALO

CH 120.1704.2374.3 M GTS ET H1C AA 8 M : G++ G 79
Né(e)/Geb. 28.01.2023 HOL PS/rr QUAL
08.2025 GA S% 70 ISET 1426
kg +1566 +94 +0.32 +66 +0.14 IPL 143
08.2025 GA S% 67 ITP 117
F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA IFF 108
111 106 110 114

Westcoast LUGNUT

CA 13442731.4 M GTS
Né(e)/Geb. 03.11.2019 HOL HB
08.2025 GI 5031 f./T. S% 87 ISET 1354
kg +1689 +87 +0.19 +65 +0.09 IPL 141
08.2025 GI 2998 f./T. S% 88 ITP 111
IFF 102

Westcoast ALCOVE

CA 12638218.8 M GTS ET
Né(e)/Geb. 21.11.2016 HOL HB

WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320

CA 12660521.8 F ET
Né(e)/Geb. 29.01.2017 HOL

Swissgen Showking CAILLE SG

CH 120.1613.2109.6 F GTS ET H1C AA L2 : +VVV VG 85
Né(e)/Geb. 06.03.2021 HOL HB
08.2025 G S% 79 ISET 1304
kg +964 +59 +0.22 +37 +0.05 IPL 125
08.2025 G S% 71 ITP 121
IFF 109
2.03 305 8962 381 4.25 303 3.38 115 125 121 88
2.03 305 8962 381 4.25 303 3.38 115 125 121 88
Total 1 428 11750 520 4.43 415 3.54
Ø 305 8962 381 4.25 303 3.38 115 125 121 88

Koepon SHOWKING

NL 682613606.1 M GTS ET H1C AB
Né(e)/Geb. 21.04.2019 HOL PLUS

Claynook Moemoney CAMARA SG

CH 120.1498.0543.3 F GTS ET AB L4 : VEVE VG 89
Né(e)/Geb. 22.07.2019 HOL HB

WTS Delta-Lambda DANNY

CH 120.1740.8730.9 F AB
Né(e)/Geb. 19.07.2023 HOL PS/rr HB
08.2025 A S% 44 ISET 1168
kg +880 -2 -0.42 +22 -0.08 IPL 108
08.2025 A S% 42 ITP 124
F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA IFF 107
117 111 114 116

Farnear DELTA-LAMBDA

US 3125993715.1 M GTS ET BB
Né(e)/Geb. 03.06.2015 HOL HB
08.2025 G 1921 f./T. S% 99 ISET 1240
kg +974 +41 +0.01 +34 +0.02 IPL 121
08.2025 G 1159 f./T. S% 98 ITP 127
IFF 103

Mr Mogul DELTA 1427

US 72128216.7 M GTM ET MWC
Né(e)/Geb. 31.01.2013 HOL HB

Edg Lorette Uno 2198

US 72437745.7 F ET EX 91
Né(e)/Geb. 25.04.2013 HOL

Ø f./T. 0% G+

Les Adoux Darlingo DALANA

CH 120.1462.3042.9 F GTS AA L3 : VEEE EX 91
Né(e)/Geb. 10.11.2018 HOL HB
08.2025 G S% 79 ISET 1082
kg +785 -44 -0.84 +10 -0.18 IPL 95
08.2025 G S% 69 ITP 120
IFF 109
3.06 305 12395 333 2.69 390 3.14 127 86 121 86
Total 3 1019 36499 1070 2.93 1172 3.21
Ø 305 12330 340 2.75 388 3.14 123 84 117 85

Ptit Coeur Doorman DARLINGO

CH 120.1214.6515.0 M GTS H5C AA
Né(e)/Geb. 02.11.2015 HOL HB

Les Adoux Seaver VIOLINE

CH 120.1172.4125.6 F GTM ET L6 : EVEE EX 91 4E
Né(e)/Geb. 02.01.2015 HOL HB
2.07 305 6952 222 3.19 246 3.54 94 76 102 102
5.07 305 9263 309 3.33 317 3.42 101 85 106 86
Total 6 2304 57538 2051 3.56 2015 3.50
Ø 305 8480 296 3.49 290 3.42 93 82 100 83