

27.11.2025 Sous toutes réserves

Chapelle Hero Sg WONDERLAND

CH 120.1756.7387.7 ♀

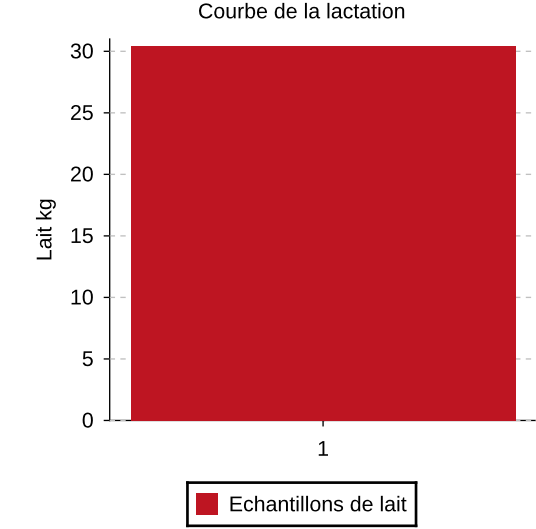
Date de naissance	18.11.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.3% SI 1.5% UM 0.2%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang								
Eleveur	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang								

Vogue HERO SG P ET POC BB A2A2				Vogue A2P2 PP ET POS AB A2A2				Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2			
CH 120.1659.7902.6		31.08.2021		CA 13446574.3		28.03.2019		Silverridge Duke ELSA P ET POC A1A2			
**GA		+1335		+62		+35		VOGUE MIRAND HANALEI-P P ET RDC AB A2A2			
B% 69		ISET 1265		+0.07		-0.10		CA 13576090.8			
								17.09.2019			
Chapelle Showking SUNSHINE				Koepon SHOWKING ET H1C AB A2A2				Peak Hawaii Htln 80660 ET A2A2			
CH 120.1675.3386.8		06.12.2021		NL 682613606.1		21.04.2019		Peak ALTADATELINE ET H1C AA A2A2			
L1		1.L +GGG G79		Smarakt MANDARINE RDC				Koepon Band CLASSY 402 ET			
Ø 1L		9'019 kg		4.42%		3.44%		CH 120.1208.5400.9			
								18.10.2015			
								Frauchwil SMARAKT ET MWC AA A2A2			
								Montaubry Marco MIRZA			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	31	+1150	+64	+0.18	+38	+0.00	26	100	27	109	20	96	1234	126	99			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
24.10.2025	1.11	1									3	44	1338	4.10	55	3.00	40	A4		
			1. Wägung	30	4.10		3.00		null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																				

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
20.11.2025	1	30.4	30.4	4.10	3.00	13	29	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 28	Publication le: 12.08.2025				
Label		A						
ITP		118						
Type		112						
Croupe		112						
Membres		110						
Pis		112						
Hauteur à la croupe		115						
Haut. rel. avant-main		90	basse					haute
Largeur de poitrine		108	étroite					large
Profondeur		111	peu					beaucoup
Reins		105	faibles					forts
Structure des côtes		117	peu					beaucoup
Position ischiens		103	relevé					rabattu
Largeur ischiens		114	étroits					larges
Qualité d'ossature		103	grossière					plate
Angle du jarret		102	droit					très coudé
Angle du pied		100	fermé					ouvert
Talon		106	peu					beaucoup
Aplombs post.		105	jarrets s.					corrects
Mobilité		111	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		116	lâche					solide
Attache arr. hauteur		110	basse					haute
Attache arr. largeur		118	étroite					large
Ligament		103	absent					marqué
Profondeur du pis		110	bas					haut
Texture		117	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		104	courts					longs
Impl. trayons avant		103	large					étroite
Impl. trayons arr.		112	large					étroite
HOLCHEF120175673877								