

27.10.2025 Sous toutes réserves

Chapelle Max HOLLYWOOD P

CH 120.1756.7363.1 ♀

Date de naissance	28.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.8% SI 2.9% UM 0.3%						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							
Eleveur		BG Cottier + Rauber, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							

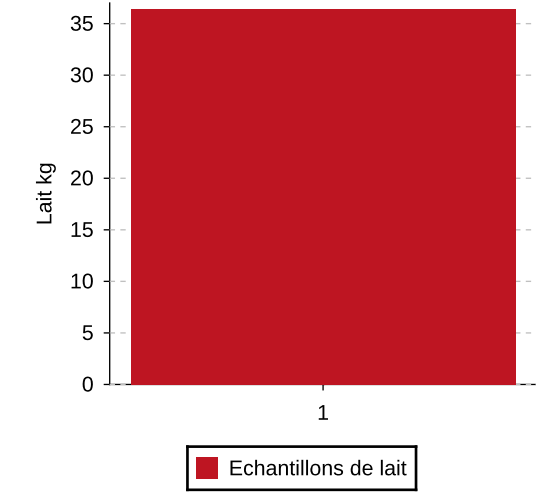
Vogue MAX PP RDC POS AB A2A2				Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CA 40001224.4		20.05.2020		US 3138843085.1		16.11.2016		ET			
G	+424	+39	+8	Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 93	ISet 1073	+0.24	-0.06	CA 11715031.4		16.12.2014		Snowbiz Ladd MARSHMELLOW PP ET POS			
Smarakt MANDARINE RDC				Frauchwil SMARAKT ET MWC AA A2A2				Seagull-Bay SUPERSIRE ET MWC AE A1A2			
CH 120.1208.5400.9		18.10.2015		CH 120.0652.2167.6		25.05.2013		Hokovit Bolton SHARON ET AA A2A2			
L7	7.L EEVE EX91 5E			Montaubry Marco MIRZA				MontaGlânes Magisto MARCO			
Ø 7L	9'355 kg	4.10%	3.37%	CH 120.0744.5022.7		06.02.2009		Montaubry Sten GONDOLE			

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	41	+227	+28	+0.21	+11	+0.05	43	95	39	101	26	100	1081	109	98			

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.
10.09.2025	2.07	1									3	57	2075	3.55	74	2.81	58	A4		
			1. Wägung	36	3.55		2.81		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
20.10.2025	1	36.4	36.4	3.55	2.81	15	23	A4	

Courbe de la lactation



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: 34	Publication le: 12.08.2025					
Label		A							
ITP		112							
Type		112							
Croupe		107							
Membres		105							
Pis		105							
Hauteur à la croupe		108							
Haut. rel. avant-main		99	basse						haute
Largeur de poitrine		109	étroite						large
Profondeur		115	peu						beaucoup
Reins		112	faibles						forts
Structure des côtes		108	peu						beaucoup
Position ischiens		102	relevé						rabattu
Largeur ischiens		101	étroits						larges
Qualité d'ossature		91	grossière						plate
Angle du jarret		105	droit						très coudé
Angle du pied		100	fermé						ouvert
Talon		111	peu						beaucoup
Aplombs post.		98	jarrets s.						corrects
Mobilité		106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		108	lâche						solide
Attache arr. hauteur		106	basse						haute
Attache arr. largeur		114	étroite						large
Ligament		94	absent						marqué
Profondeur du pis		101	bas						haut
Texture		104	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		109	courts						longs
Impl. trayons avant		94	large						étroite
Impl. trayons arr.		93	large						étroite
HOLCHEF120175673631									