

25.10.2022    Sous toutes réserves

HEIDI

CH 120.1487.6223.2 ♀

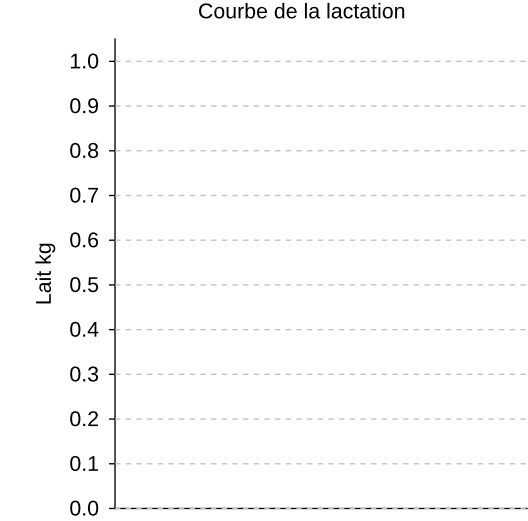
Date de naissance	10.06.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 87.5%		SI 12.5%				Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	900014	Gabriel Camathias, Run Via Stradun 11, 7031 Laax GR							
Eleveur	2062047	Werner Schärer, Häbernbadweg 12, 4938 Rohrbach							

Swissbec JACKPOT ET RED POS AA A1A1				Schreur AltaCASUAL ET RDC POC AE A1A1				Seagull-Bay SUPERSIRE ET AE A1A2			
CA 110186836.9		14.08.2016		NL 762041886.5		15.12.2013		Verhages CANDLELIGHT ET POR			
G	+174	+11	+7	lhg Mardi Sens 9017 ET RDC POC				Mr Moviestar MARDI GRAS ET AE A1A2			
B% 99	ISet 1102	+0.05	+0.02	US 3125944539.7		10.07.2014		K-Manor SENSATIONAL ET POS			
Absolute DIANA				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.1254.5609.3		03.07.2016		US 139358472.6		04.09.2007		KHW Regiment APPLE ET CVC			
L5	3.L ++E+ G+83			VANESSA							
Ø 4L	7'593 kg	4.50%	3.63%	CH 120.0732.5851.0		19.01.2009					

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
09.08.2022	41	-336	+4	+0.22	-2	+0.11	44	100	40	96	29	100	1029	101	99			

Lactation standard											Lactation totale						Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
20.09.2022	2.03	1							- / -											
Ø 0L				0							0	0								
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											0	0		0			0	0.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total



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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 34	Publication le: 09.08.2022	
Label	A			
ITP	108			
Type	107			
Croupe	107			
Membres	99			
Pis	110			
Hauteur à la croupe	108			
Haut. rel. avant-main	109	basse		haute
Largeur de poitrine	115	étroite		large
Profondeur	97	peu		beaucoup
Reins	104	faibles		forts
Angularité	104	peu		beaucoup
Position ischions	106	relevé		rabattu
Largeur ischions	100	étroits		larges
Qualité d'ossature	89	grossière		plate
Angle du jarret	91	droit		très coudé
Angle du pied	131	fermé		ouvert
Talon	127	peu		beaucoup
Aplombs post.	98	jarrets s.		corrects
Mobilité	87	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	120	lâche		solide
Attache arr. hauteur	115	basse		haute
Attache arr. largeur	97	étroite		large
Ligament	91	absent		marqué
Profondeur du pis	122	bas		haut
Texture	107	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	97	courts		longs
Impl. trayons avant	96	large		étroite
Impl. trayons arr.	101	large		étroite
HOLCHEF120148762232				