

Feuille des performances

03.09.2023 Sous toutes réserves

Gratgerber's Hanley CALIMERA

CH 120.1657.1223.4 ♀

Date de naissance	18.10.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3510009	Walter Gerber, Grat 333, 3534 Signau							
Eleveur	3510009	Walter Gerber, Grat 333, 3534 Signau							

Siemers AVZ HANLEY 31445 ET AB A2A2				S-S-I La Syracse ALVAREZ ET A1A2				DE-SU SYRACUSE 13095 ET A1A2			
US 3143986414.7	08.05.2019			US 3136176233.7	22.02.2017			S-S-I JOSUPR TOPAZ 11382 ET			
**GA	+1194	+57	+48	Siemers Doc HANAN 28286 ET				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2			
B% 74	ISET 1328	+0.09	+0.09	US 3144882798.0				24.09.2017			
VK Crushabull-E CHALOU				Oh-River-Syc CRUSHABULL ET H5C BE A1A2				Maverik CRUSH ET H5C A1A2			
CH 120.1536.7708.8	09.12.2019			US 3135145001.5				10.03.2017			
L2	1.L GFG+ G79			newfield Atwood CAPRICE AA A2A2				Maple-Downs-I G W ATWOOD ET AB A1A2			
Ø 1L	8'023 kg	3.49%	2.95%	CH 120.1123.0500.7				07.09.2014			
								Talent COLINE RDC			

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
08.08.2023	34	+1060	+38	-0.06	+32	-0.03	23	103	28	101	19	98	1209	119	98			

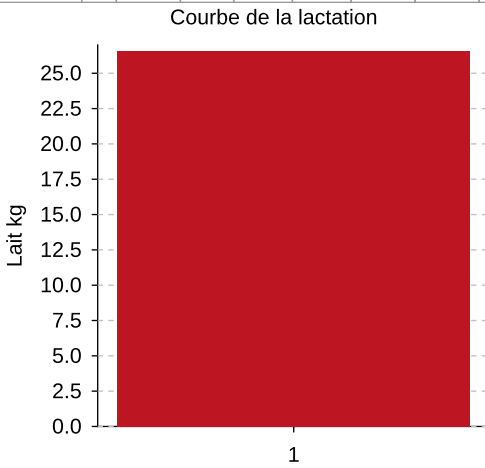
Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
28.07.2023	1.09	1							1 / 4		42	1117	3.72	42	2.99	33	AT4		
			Ø 0L	0							0	0							
Les données de lact. en italique 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											42	1117	3.76	42	2.95	33	1.6		


Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
22.08.2023	1	13.2	26.6	3.72	2.99	30	18	AT4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 27	Publication le: 08.08.2023
Label	A		
ITP	126		
Type	116		
Croupe	107		
Membres	117		
Pis	119		
Hauteur à la croupe	117		
Haut. rel. avant-main	106	basse	haute
Largeur de poitrine	111	étroite	large
Profondeur	114	peu	beaucoup
Reins	104	faibles	forts
Structure des côtes	121	peu	beaucoup
Position ischiens	96	relevé	rabattu
Largeur ischiens	111	étroits	larges
Qualité d'ossature	106	grossière	plate
Angle du jarret	95	droit	très coudé
Angle du pied	116	fermé	ouvert
Talon	108	peu	beaucoup
Aplombs post.	111	jarrets s.	corrects
Mobilité	113	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	123	lâche	solide
Attache arr. hauteur	116	basse	haute
Attache arr. largeur	122	étroite	large
Ligament	111	absent	marqué
Profondeur du pis	114	bas	haut
Texture	116	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	97	courts	longs
Impl. trayons avant	117	large	étroite
Impl. trayons arr.	117	large	étroite

HOLCHEF120165712234



 Echantillons de lait

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