

Feuille des performances

27.05.2025 Sous toutes réserves



Hardy SANTA FE

CH 120.1654.7277.0 ♀

Date de naissance	11.11.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire									
Eleveur	3306026	Kanis Kohler, Eichmatt 5, 3132 Riggisberg							

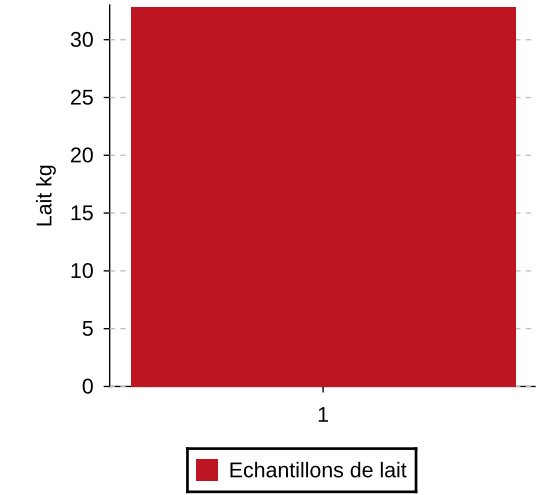
Trachsel's HARDY P POC BB A2A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
CH 120.0642.9278.3	22.10.2013			US 69405976.6	18.05.2010			Tiger-Lily Lawnboy LULU Red ET			
G	+113	+12	+20	Trachsel's Loyd RENATE				LOYD BB A1A2			
B% 99	ISet 1253	+0.09	+0.20	CH 120.0165.9865.9	09.09.2001			Trachsel's Prism ORELIA			
Orlando SRILANKA				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1187.2031.6	17.03.2018			CH 120.0833.2955.2	08.01.2010			Loyd OLIVIA			
L5	04.23: 54 44 95			Marco SUSANNE				Plattery Joyboy MARCO ET BE A1A1			
Ø 4L	8'555 kg	3.64%	3.06%	CH 120.0982.2737.9	22.08.2012			Savard SANDRA			

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
01.04.2025	41	+656	+8	-0.23	+21	+0.00	44	95	40	101	33	107	1170	110	103			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.
01.07.2024	2.08	1								3	11	111	1614	4.15	67	3.72	60	AT4	Rx	3
									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												111	1614	4.15	67	3.72	60	1.2		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
12.05.2025	1	32.8	32.8	4.02	3.43	124	15	AT4	Rx

Courbe de la lactation



Echantillons de lait

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: 33		Publication le: 01.04.2025			
Label		A							
ITP		114							
Type		103							
Membres		105							
Pis		121							
Trayons		104							
Hauteur à la croupe		115							
Largeur de poitrine		98	étroite						large
Profondeur		93	peu						beaucoup
Musculature		88	peu						beaucoup
Elégance		111	peu						beaucoup
Position ischions		98	relevé						rabattu
Largeur ischions		110	étroits						larges
Qualité d'ossature		109	grossière						plate
Angle du jarret		103	droit						très coudé
Angle du pied		87	fermé						ouvert
Talon		92	peu						beaucoup
Aplombs post.		103	jarrets s.						corrects
Mobilité		111	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		113	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis		94	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur		115	basse						haute
Attache arr. largeur		116	étroite						large
Ligament		104	absent						marqué
Profondeur du pis		118	bas						haut
Texture		111	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		103	courts						longs
Impl. trayons avant		100	large						étroite
Impl. trayons arr.		100	large						étroite
SIMCHEF120165472770									