

Sous toutes réserves

Lüthi's Sandstorm TOSCANA

CH 120.1553.9727.4 ♀

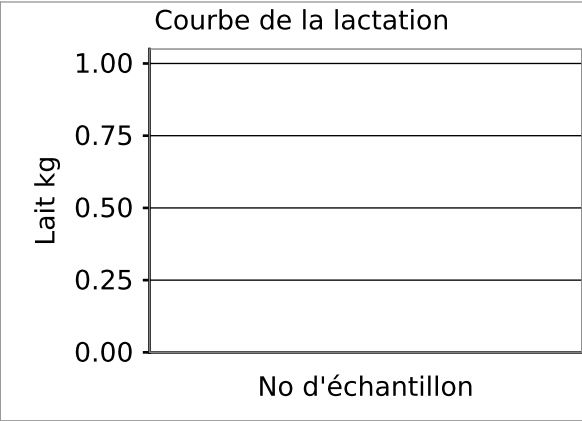
Date de naissance	02.05.2020			Signe		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HO 98.2%	SI 1.6%	UM .2%			Pourcentage SF	SF 12.5%
Marqueur génétique							
Propriétaire	2406037	Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt					
Eleveur	2406037	Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt					

Walnutlawn SANDSTORM A2A2				Cycle Doorman JACOBY H5C AA A2A2				Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2			
CA 12508117.4				US 3013614066.0				Bryersquart Gchip JAIL RDC POR			
+626 +34 +13				Misty Springs Lavanguard SUE				Comestar LAVANGUARD CDC AA A2A2			
B% 38 ISET 1121 +0.10 -0.10				CA 9979603.6				Misty Springs Fbi SUZANNE			
BreGla Sid WANDA				Pine-Tree SID AE A1A2				Regancrest-MR Drham SAM AA A2A2			
CH 120.1380.1918.6				US 62175895.3				Pine-Tree Finley MINNIE			
L1				BreGla Marker SORAYA RDC				Indianhead RED MARKER RDC A1A2			
				CH 120.1167.8777.9				BreGla Incas MANDY			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
07.04.2020	20	+270	+12	+0.01	+0	-0.12	19	97	20	100	15	93	1025	101	92			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																			

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: 18	Publication le: 07.04.2020		
Label	A				
ITP	125				
Type	114				
Croupe	111				
Membres	108				
Pis	119				
Hauteur à la croupe	121				
Haut. rel. avant-main	108	basse			haute
Largeur de poitrine	115	étroite			large
Profondeur	114	peu			beaucoup
Reins	111	faibles			forts
Angularité	120	peu			beaucoup
Position ischions	100	relevé			rabattu
Largeur ischions	116	étroits			larges
Qualité d'ossature	100	grossière			plate
Angle du jarret	98	droit			très coudé
Angle du pied	104	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	124	lâche			solide
Attache arr. hauteur	107	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	106	absent			marqué
Profondeur du pis	116	bas			haut
Texture	117	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	103	courts			longs
Impl. trayons avant	122	large			étroite
Impl. trayons arr.	110	large			étroite

HOLCHEF120155397274