

Sous toutes réserves

YVANA

CH 120.1262.8197.7 ♀

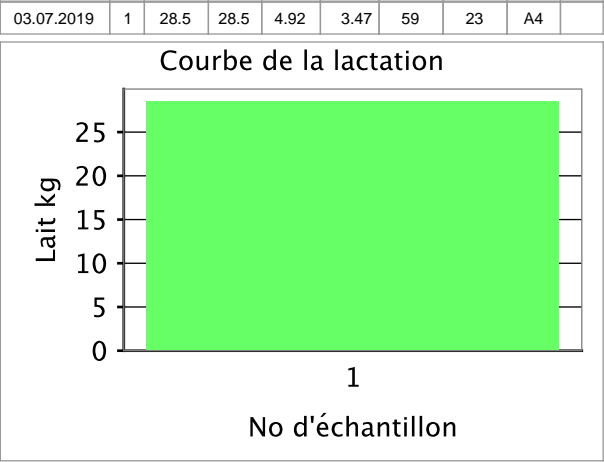
Date de naissance	15.02.2016			Signe		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HO 78.8%	SI 21.2%				Pourcentage SF	SF 100%
Marqueur génétique							
Propriétaire	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen					
Eleveur		Rudolf Brügger, Gypsera 225, 1716 Schwarzsee					

Ringgeler's Manuel ISOR AA				Stadler MANUEL AA				STADLER AA			
CH 120.1092.0722.2		06.04.2014		CH 120.0559.3072.4		18.01.2007		Pickel MISCHKA			
+375		+23		+19		Ringgeler's Artos GRANDE				Listel ARTOS	
B% 57		ISET 1138		+0.10		+0.09		CH 120.0947.4991.2		24.12.2011	
Tonto YAMA				Dandolo TONTO AB				DANDOLO CMC AA			
CH 120.1056.9582.5		14.12.2012		CH 120.0465.5988.0		06.03.2006		Kain BERNINA			
L4		09.18: 55 54 95		Rustler SENNERIN				Sir Ridgedal RUSTLER-Red AA			
Ø 3L		5'470		4.47		2.91		CH 120.0532.3477.0		16.01.2007	
								Goldstar PIA			

CH																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
02.04.2019	40	+2	+23	+0.30	+2	+0.03	37	90	32	83	18	98	1002	105	91			

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
29.06.2018	2.04	1	220	4011	4.54	182	3.37	135	2 / 4	76	220	4011	4.54	182	3.37	135	A4		
26.06.2019	3.04	2							2 / 4		24	684	4.92	34	3.47	24	A4		
			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		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											244	4695	4.60	216	3.39	159	3.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
03.07.2019	1	28.5	28.5	4.92	3.47	59	23	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
09.09.2018	2	SWINDAL	CH 120.1365.3807.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / *unbeobachtet			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 22	Publication le: 02.04.2019					
Label	A							
ITP	108							
Type	102							
Membres	109							
Pis	112							
Trayons	100							
Hauteur à la croupe	101							
Largeur de poitrine	94	étroite						large
Profondeur	102	peu						beaucoup
Musculature	91	peu						beaucoup
Élégance	109	peu						beaucoup
Position ischiens	105	relevé						rabattu
Largeur ischiens	105	étroits						larges
Qualité d'ossature	116	grossière						plate
Angle du jarret	102	droit						très coudé
Angle du pied	94	fermé						ouvert
Talon	97	peu						beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.						corrects
Mobilité	107	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	109	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis	114	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur	111	basse						haute
Attache arr. largeur	107	étroite						large
Ligament	110	absent						marqué
Profondeur du pis	104	bas						haut
Texture	106	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	102	courts						longs
Impl. trayons avant	105	large						étroite
Impl. trayons arr.	109	large						étroite

SIMCHEF120126281977