

Sous toutes réserves

Les Verdaux Classic Red TANAKEE

CH 120.1427.6698.4 ♀

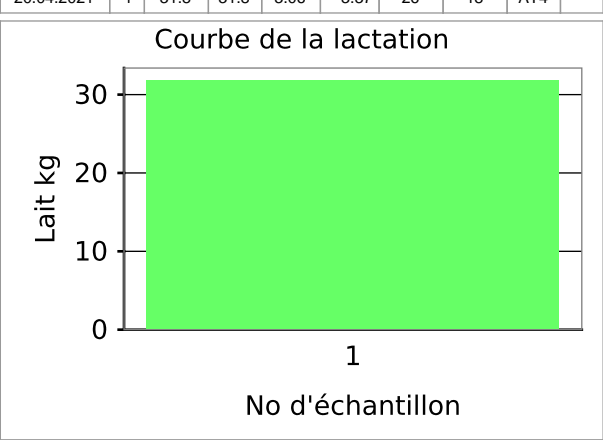
Date de naissance	02.12.2018	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 4%
Marqueur génétique	VRF AA A2A2 BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F				
Propriétaire	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny			
Eleveur	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny			

Poos Stadel CLASSIC A2A2				Stollberg STADEL Red AA A1A2				Starbuck STOLLBERG RDC			
NL 248268086.3	05.10.1999			DE 297344.0	27.01.1994			DOUBLETTE RDC			
+22	-21	+0		MINA				Almerson CAMERA RED			
B% 99	ISet 910	-0.26	-0.01	NL 790534686.9	11.07.1991			MINA 167			
Garos Ladd PRADA POR				Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2			
CH 120.1089.0658.4	27.06.2013			US 69405976.6	18.05.2010			Tiger-Lily Lawnboy LULU Red			
L5	3.L E+VE VG88			Garos Talent PAMELA RDC				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2			
Ø 5L	8'405	3.96	3.35	CH 120.0644.2164.0	29.09.2008			Ruchti's-Red Gyros PALOMA			

GA																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
06.04.2021	73	+337	-13	-0.31	+22	+0.13	48	101	63	99	50	98	1078	108	100			

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
20.03.2021	2.04	1							0/2		48	1526	3.06	47	3.37	51	AT4		
Ø 0L											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											48	1526	3.08	47	3.34	51			1.7

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
20.04.2021	1	31.8	31.8	3.06	3.37	26	18	AT4	



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: 68	Publication le: 06.04.2021					
Label	GA							
ITP	106							
Type	104							
Croupe	113							
Membres	98							
Pis	107							
Hauteur à la croupe	104							
Haut. rel. avant-main	93	basse						haute
Largeur de poitrine	106	étroite						large
Profondeur	102	peu						beaucoup
Reins	109	faibles						forts
Angularité	98	peu						beaucoup
Position ischions	98	relevé						rabattu
Largeur ischions	108	étroits						larges
Qualité d'ossature	98	grossière						plate
Angle du jarret	89	droit						très coudé
Angle du pied	99	fermé						ouvert
Talon	104	peu						beaucoup
Aplombs post.	93	jarrets s.						corrects
Mobilité	89	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	108	lâche						solide
Attache arr. hauteur	97	basse						haute
Attache arr. largeur	110	étroite						large
Ligament	100	absent						marqué
Profondeur du pis	102	bas						haut
Texture	105	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	102	courts						longs
Impl. trayons avant	105	large						étroite
Impl. trayons arr.	105	large						étroite

HOLCHEF120142766984