Feuille des performances

14.01.2025 Sous toutes réserves



Descombes Swingman ARTIFICE

CH 120.1691.7945.3 Q

Date de naissance			13.04.	2022		Signe			Kar	Kappa-caséine			B-caséine A2				Code raciq	IIE .	RH			
				HB-A					Kap	тарра сазенте				D-CUBCING AZ					1311			
0 0					pur sa	uiy										Absence de	comes					
Marqueur gé	netique	9	RED	20				F	0' '	0010 =	4											
Propriétaire 3724020 Hans + Markus Fankhauser, C																						
Eleveur			3001			Holst	ein Switz	erland, Rte	de Grange	neuve 37	, 1725 P	osieux										
Wostonast SI	MINICA	AAN ET	DED AR	Λ1Λ2				Endeo ADDE	DENITICE E	T DDC (DC AE	Λ1 Λ2			Morningy	viow Mee I	INGBOV E	T AD A2A2				
								3129037908.8 11.05.2015							Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2 Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC							
	077						Ms Sofias Delta SKY ET RDC A						Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2									
G	077		+24				US 3133063230.2				13.10.2015			Snowbiz Sympatico SOFIA ET RED								
Descombes Arbor TSIGANE RED Pine-Tree ARBO															Willsbro ATWORK ET RDC A1A2							
	CH 120.1532.8672.3 22.10.2019				,			US 3132117064.6				18.10.2015				Pine-Tree 5092 S5860-Red ET						
	_3							Descombes Ladd RIMINI RED				00.00.0017			Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC					1A2		
Ø 1L	6'4	33 kg		4.13%	3	.03%	(CH 120.1369	9.8602.2		06.0	6.2017			Descomb	es Classi	GAZELLE	ET				
Α																		Apt	titude à la ti	aite		
Date	В%	lait	Lait kg	MG kg	Mat.	gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	В%	Cell	. B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%		DMM	
03.12.2024	33		+492	+13	-0.	80	+11	-0.07	34	106	33	115	31	112	1180	106	115					
		<u> </u>			Lac	tation	standard								Lacta	tion total	e			Code		
Date vêl.	Date vêl. Age vêl.		Clôt.	Jours	Lait k			kg Prot.%	Prot.ka	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait l	kg MG	% MG I	q Prot.%	Prot.kg		MT	Lac	
	19					5				null							9					
Les données	de lac	t en ita	lique son	nt les nrodu	ctions e	estimée	s en 305	iours		· iuii					Perform	nance de	vie.		kg de lait	/ iour	de vic	
1: anormale (•											ng ao iait	, jou.	uo 110	
			-																			
Date de contrôle	No	Lait kg	kg	Mat.gr. F	Prot. %	Cell. 1000/	Urée mg/dl	MC M	-	nologie ate	Lact	.	Méth.	Forma	at Bass	in M	embres	Pis	Trayon		Total	
		échant				ml				uto	Luoi	•	wear	Torrito	u Duss	<i>.</i>	Cilibres	113	Huyon		Total	
		,	Courbe	e de la la	actatic	on			VE Mo	orpholog	ie		ITP morpl	hologie	B% ITP: 3	33		Pul	olication le:	03.12	2.2024	
1.0	1								Label				A									
0.0									ITP				112	:					I			
0.9	1								Туре	Туре			104									
0.8	+								Croup				104						•			
0.7	0.7								Memb	res			113 109									
0.7										ur à la cr	oupe		105									
_{වු} 0.6	+								Haut.	Haut. rel. avant-ma			106		basse					hau	ıte	
0.0 2.0 kg	1								Largeur de poitrine						étroite						je	
									Profondeur				94 108							aucoup		
0.4	U.4 T								Reins Structure des côtes				108 118						forts	s aucoup		
0.3										on ischior			102		peu relevé					raba		
0.2										ur ischior			100		étroits					larg		
0.2								_		é d'ossat	ure		119		grossière droit					plat		
0.1	0.1								Angle du jarret				102						_	coudé		
0.0										du pied			98		fermé peu					ouv		
3.0									Talon Aplom	Aplombs post.				101						_	aucoup rects	
		Derni	ières ins	émination	s/ET(Mobilité				113					<u> </u>	idéa		
24.10.2023	1		PAR	BO-ET		US	032.433	4.7747.0		ne avant- _l	ois		109		mauvaise lâche					soli		
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé									é Attach	Attache arr. hauteur				113 ba					ı	hau	ite	
										ne arr. lar	geur		107		étroite					larg		
									Ligam		nic	_	112	,	absent				•	_	rqué .+	
									Textu	ndeur du re	μiS		112		bas mauvaise				<u> </u>	hau		
									i Catul				104		aavaise					DOLL		

99

105

99

courts

large

large

HOLCHEF120169179453

longs

étroite

étroite

Longueur trayons ant.

Impl. trayons avant

Impl. trayons arr.