

Feuille des performances

09.11.2020

Sous toutes réserves

FIONA

CH 120.1423.7322.9 ♀

Date de naissance	04.02.2018	Signe		Code racine	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 6.3%
Marqueur génétique					
Propriétaire	4315030	Pascal Cosandey, Rte de Romont 55, 1678 Siviriez			
Eleveur	4805026	Bernard Etienne, Wittenbach, 3186 Düdingen			

B%		ISET															
Wittenbach Texas BARBARA		Tastum TEXAS AA A1A2		Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2													
CH 120.1137.0177.8		26.01.2014		CH 120.0935.7160.6		17.01.2011		Smith-Oak Advred TAE 72 Red									
L5		1.L +G++ G+83		Wittenbach Bravisi ELODIE		West Port BRAVISI-Red AA A2A2											
Ø 4L		8'394		3.51		3.11		CH 120.0549.7044.8		12.09.2006		Wittenbach Sega BARBARA					

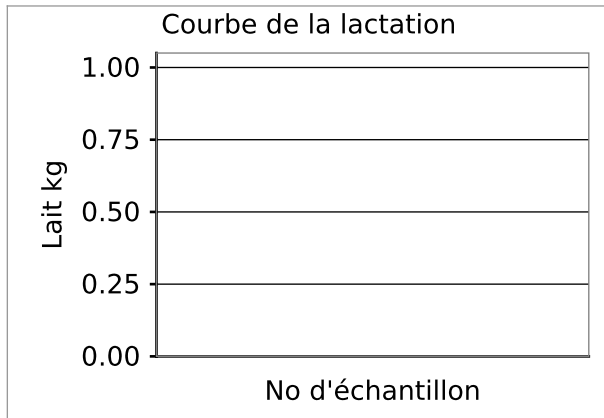
A																	Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM	
11.08.2020	17	-1	-14	-0.16	-5	-0.06	20	97	16	101	8	100	957	95	99				

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	
17.09.2020	2.07	1							-/-											
	Ø 0L	0									0	0								

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

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:saiillie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 11	Publication le: 11.08.2020
Label	A		
ITP	102		
Type	103		
Croupe	99		
Membres	98		
Pis	101		
Hauteur à la croupe	108		
Haut. rel. avant-main	104	basse	haute
Largeur de poitrine	100	étroite	large
Profondeur	103	peu	beaucoup
Reins	99	faibles	forts
Angularité	108	peu	beaucoup
Position ischions	105	relevé	rabattu
Largeur ischions	98	étroits	larges
Qualité d'ossature	97	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	97	fermé	ouvert
Talon	100	peu	beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.	corrects
Mobilité	101	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	102	lâche	solide
Attache arr. hauteur	100	basse	haute
Attache arr. largeur	98	étroite	large
Ligament	102	absent	marqué
Profondeur du pis	107	bas	haut
Texture	102	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	99	courts	longs
Impl. trayons avant	102	large	étroite
Impl. trayons arr.	107	large	étroite

HOLCHEF120142373229