

Feuille des performances

18.07.2020

Sous toutes réserves

Larochestar Doorman-ET DAYANA

CH 120.1497.8380.9 ♀

Date de naissance	09.12.2019	Signe		Code racine	HO
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 2.4%
Marqueur génétique					
Propriétaire	4715024	Frédéric Wenker, route de la Gruyère 10, 1634 La Roche FR			
Eleveur		Frédéric Wenker, route de la Gruyère 10, 1634 La Roche FR			

Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2	De-Su 521 BOOKEM AB A2A2	Ensenada Taboo PLANET AA A2A2
CA 107281711.3	06.08.2011	US 66636657.1 21.02.2009
+878	+49	Clear-Echo 822 RAMO 1199
B% 99	ISET 1397	+47 Val-Bisson Shottle IMELDA
		Picston SHOTTLE H5C AE A1A2
		CA 106173432.2 25.10.2009
		Val-Bisson Goldwyn MAYA
Atwood DROSSEL	Maple-Downs-I G W ATWOOD AB A1A2	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2
CH 120.1418.4436.2	08.03.2018	CA 8956379.2 24.02.2007
L1	Acme STELLA RDC	Md-Delight Durham ATLEE
	CH 120.0681.8479.4	21.05.2013
		Khw Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2
		Marine PINSON

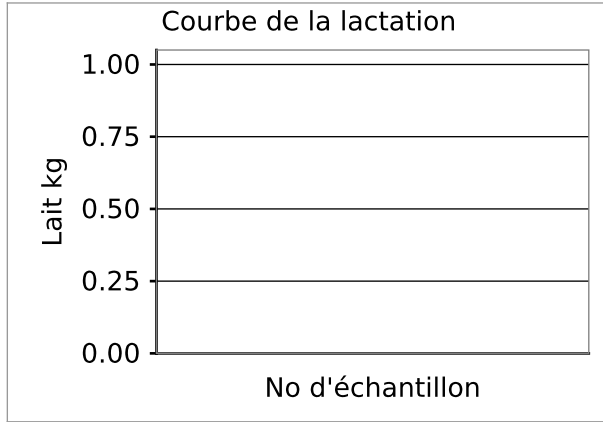
A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
07.04.2020	36	+832	+39	+0.06	+36	+0.10	36	104	35	115	31	98	1272	122	103			

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.

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 07.04.2020
Label	A		
ITP	127		
Type	122		
Croupe	103		
Membres	115		
Pis	124		
Hauteur à la croupe	119		
Haut. rel. avant-main	117	basse	haute
Largeur de poitrine	115	étroite	large
Profondeur	115	peu	beaucoup
Reins	98	faibles	forts
Angularité	127	peu	beaucoup
Position ischions	92	relevé	rabattu
Largeur ischions	110	étroits	larges
Qualité d'ossature	110	grossière	plate
Angle du jarret	99	droit	très coudé
Angle du pied	110	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.	corrects
Mobilité	113	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	122	lâche	solide
Attache arr. hauteur	107	basse	haute
Attache arr. largeur	122	étroite	large
Ligament	108	absent	marqué
Profondeur du pis	118	bas	haut
Texture	118	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	106	courts	longs
Impl. trayons avant	116	large	étroite
Impl. trayons arr.	110	large	étroite

HOLCHEF120149783809