

Feuille des performances

05.11.2025 Sous toutes réserves

124 Les Verdaux Viking CALCUTTA

CH 120.1717.2906.6 ♀

Date de naissance	02.01.2023	Signe	Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A1	Code racine	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang					Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF							
Propriétaire	4805080 Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							
Eleveur	4805080 Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							

PraderGrens Letsgo VIKING BE A1A1	Vogue LETSGO ET BB A1A2	Stantons APPLICABLE ET BE A1A1
CH 120.1510.0481.7 21.01.2021	CA 12687225.2 16.05.2017	Oconnors Powerball LINDLEY ET
**GA +1028 +18 +24	Pat MC' BOLONNIA RDC H5C BE A1A1	Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1
B% 70 ISET 1205 -0.26 -0.11	CH 120.1394.0359.5 01.12.2018	MS Gold Barbara MCBARBIE ET CDC AE A1A1
Les Verdaux Joyboy WESLEY RED AE A1A1	Valleyriver JOYBOY-Red AE A1A2	Mapel Wood CLIFFHANGER ET RDC AA A2A2
CH 120.1567.0793.5 10.08.2020	CA 10700348.4 09.09.1999	Shoremar Re Joyce ET RDC
L3 3.L EEVE VG89	Les Verdaux Sunny NABILLY RED CMC AA A1A2	Ocd SUNNY-Red ET AB A1A2
Ø 2L 9'295 kg 3.08% 2.97%	CH 120.1206.6769.2 30.03.2016	Les Verdaux Destry NABILLA RED CMC CDC AE A1A1

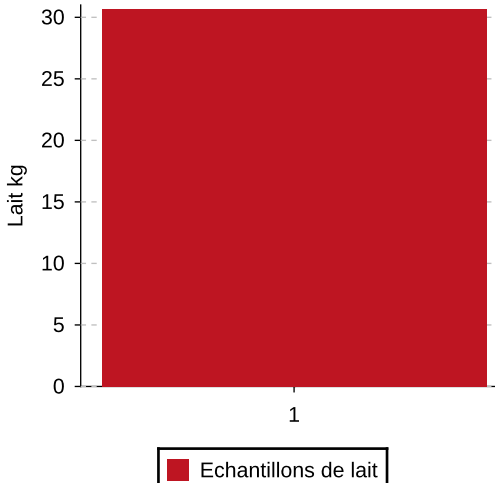
GA																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	67	+710	-1	-0.34	+7	-0.19	36	101	52	114	39	92	1021	101	100			

Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
30.09.2025	2.09	1								0		32	982	4.94	49	3.36	33	AT4			
1. Wägung 31 4.94 3.36 null																					
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	N°	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
15.10.2025	1	30.7	30.7	4.94	3.36	29	23	AT4		VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 63							Publication le: 12.08.2025

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 63	Publication le: 12.08.2025
Label	GA		
ITP	107		
Type	103		
Croupe	112		
Membres	105		
Pis	102		
Hauteur à la croupe	102		
Haut. rel. avant-main	basse		haute
Largeur de poitrine	96	étroite	large
Profondeur	96	peu	beaucoup
Reins	108	faibles	forts
Structure des côtes	112	peu	beaucoup
Position ischions	110	relevé	rabattu
Largeur ischions	109	étroits	larges
Qualité d'ossature	103	grossière	plate
Angle du jarret	96	droit	très coudé
Angle du pied	91	fermé	ouvert
Talon	100	peu	beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.	corrects
Mobilité	108	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	90	lâche	solide
Attache arr. hauteur	110	basse	haute
Attache arr. largeur	107	étroite	large
Ligament	102	absent	marqué
Profondeur du pis	99	bas	haut
Texture	106	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	106	courts	longs
Impl. trayons avant	97	large	étroite
Impl. trayons arr.	94	large	étroite
HOLCHEF120171729066			

Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saiillie 5:transfert embryonnaire / *non observé