

Feuille des performances

28.10.2023 Sous toutes réserves



Les Verdaux Power CATIMINI

CH 120.1717.2952.3 ♀

Date de naissance	17.10.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.3%	SI 1.1%	UM 0.4%	MRY 0.2%			Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							
Eleveur	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							

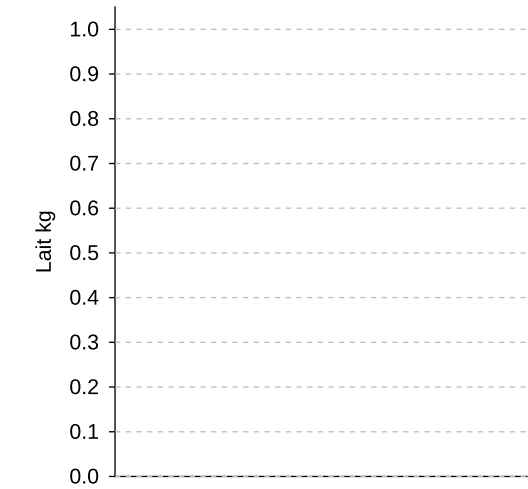
Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC			
G	+1418	+27	+47	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISet 1341	-0.33	+0.00	CH 120.0604.6912.7				Vidia Demello RAVISANTE ET RED			
Nelson PRISKA				NELSON RDC AE A1A2				Mirabell SOUNDSYSTEM ET BE A1A1			
CH 120.1650.0314.1	04.10.2021			CH 120.1478.3433.6				Lor King KLEMENTINE RDC			
L1				Jacky MYRTILLE				JACKY			
				CH 120.1450.7098.9				Ringo DEESSE			

A																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
08.08.2023	33	+751	+15	-0.16	+26	+0.02	32	105	32	102	28	105	1183	113	105			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.											Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
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

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 31	Publication le: 08.08.2023	
Label	A			
ITP	114			
Type	106			
Croupe	101			
Membres	112			
Pis	113			
Hauteur à la croupe	106			
Haut. rel. avant-main	101	basse		haute
Largeur de poitrine	103	étroite		large
Profondeur	97	peu		beaucoup
Reins	108	faibles		forts
Structure des côtes	110	peu		beaucoup
Position ischiens	102	relevé		rabattu
Largeur ischiens	95	étroits		larges
Qualité d'ossature	107	grossière		plate
Angle du jarret	112	droit		très coudé
Angle du pied	103	fermé		ouvert
Talon	105	peu		beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.		corrects
Mobilité	113	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	115	lâche		solide
Attache arr. hauteur	115	basse		haute
Attache arr. largeur	108	étroite		large
Ligament	93	absent		marqué
Profondeur du pis	113	bas		haut
Texture	112	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	100	courts		longs
Impl. trayons avant	102	large		étroite
Impl. trayons arr.	98	large		étroite
HOLCHEF120171729523				