

30.11.2023 Sous toutes réserves

En Prany Bale ALTESSE

CH 120.1663.4053.5 ♀

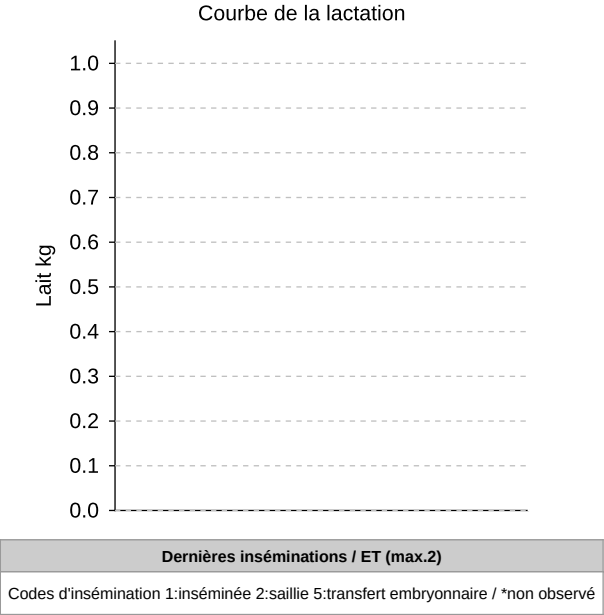
Date de naissance	19.10.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.4% SI 3.0% UM 0.6%							Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC									
Propriétaire	4315114	Antoinette Savary, Impasse de Prany 19, 1685 Villariaz								
Eleveur	4315114	Raymond Savary, Impasse de Prany 19, 1685 Villariaz								

TGD-Holstein BALE ET RDC CDC H5C AB A1A2				Lesperron SUCCESSOR ET RDC H5C AB A1A2		S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2			
CH 120.1477.7555.4		31.12.2018		CA 109603329.2		23.07.2016		Lesperron Kingboy SANTANA ET RDC A2A2	
**GA	+871	+55	+41	TGD-Holstein Asterix BRENIXA ET CDC AA A2A2				Blondin ASTERIX P ET POC CDC AA A1A2	
B% 77	ISet 1391	+0.22	+0.13	CH 120.1307.8879.0		10.10.2016		TGD-Holstein Olympian BRONNIA ET RDC CDC AB A1A2	
En Prany Savard REINE				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2				Maral Juror BRAD RDC AA A1A2	
CH 120.1321.9022.5		27.12.2016		CH 120.0228.4064.3		27.11.2002		Gigand Storm PENZA ET RDC	
L3	1.L ++GP G75			En Prany Absolute ORANGINA				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2	
Ø 2L	6'085 kg	4.16%	3.31%	CH 120.1145.4239.4		20.07.2014		En Prany Audacity LILAS	

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	35	+70	+14	+0.13	+8	+0.06	31	107	31	107	23	106	1124	106	107			

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 28	Publication le: 08.08.2023	
Label	A			
ITP	114			
Type	110			
Croupe	104			
Membres	104			
Pis	112			
Hauteur à la croupe	105			
Haut. rel. avant-main	112	basse		haute
Largeur de poitrine	111	étroite		large
Profondeur	110	peu		beaucoup
Reins	98	faibles		forts
Structure des côtes	105	peu		beaucoup
Position ischiens	100	relevé		rabattu
Largeur ischiens	108	étroits		larges
Qualité d'ossature	96	grossière		plate
Angle du jarret	100	droit		très coudé
Angle du pied	103	fermé		ouvert
Talon	108	peu		beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.		corrects
Mobilité	99	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	113	lâche		solide
Attache arr. hauteur	113	basse		haute
Attache arr. largeur	110	étroite		large
Ligament	99	absent		marqué
Profondeur du pis	109	bas		haut
Texture	107	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	103	courts		longs
Impl. trayons avant	104	large		étroite
Impl. trayons arr.	102	large		étroite
HOLCHEF120166340535				