

Les Verdaux Agent ABRICOTINE

CH 120.1628.3001.6 ♀

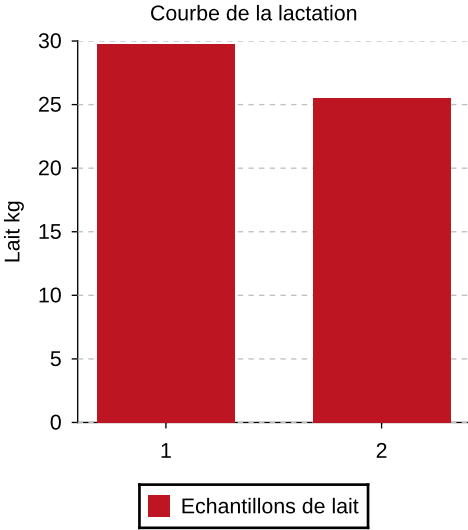
Date de naissance	16.05.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							
Eleveur	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							

Siemers AGENT ET RED AA A2A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2				Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2			
US 3123738666.7		09.09.2014		US 71592946.7		27.06.2012		Ladys-Manor Dorcy ODA			
G	+881	+23	+18	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISet 1248	-0.14	-0.12	US 3011130010.2		21.11.2012		Ms Apples AZALEA ET RDC			
Les Verdaux History VAÏANA AB A2A2				Lindenright HISTORY ET BB A1A2				DG DOBERMAN ET			
CH 120.1427.6721.9		11.03.2019		CA 12470245.2		17.10.2016		Vogue Cgain HOPSCOTCH ET AB A1A2			
L1	1.L ++++ G+82			Les Verdaux Seaver RAIPONCE				R-E-W SEAVER ET BB A1A2			
				CH 120.1206.6732.6		02.01.2016		La Valeyre Ralstorm DELIRE			

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
08.08.2023	74	+598	+28	+0.04	+22	+0.03	41	101	58	112	47	111	1257	114	114			

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
13.09.2023	2.04	1	305	6993	4.10	287	3.15	220	0 / 2		83	2332	3.99	93	3.00	70	AT4		
Ø 0L				0							0	0							
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											83	2332	3.99	93	3.00	70	2.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.10.2023	1	29.8	29.8	4.33	3.06	38	28	AT4	
18.11.2023	2	25.5	25.5	3.35	2.90	31	22	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
04.11.2023	1	DEMI	BE 361689073.6

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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 69			Publication le: 08.08.2023		
Label		GA						
ITP		116				<div></div>		
Type		104				<div></div>		
Croupe		96				<div></div>		
Membres		106				<div></div>		
Pis		122				<div></div>		
Hauteur à la croupe		103				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		103	basse			<div></div>		haute
Largeur de poitrine		102	étroite			<div></div>		large
Profondeur		96	peu			<div></div>		beaucoup
Reins		101	faibles					forts
Structure des côtes		111	peu			<div></div>		beaucoup
Position ischiens		98	relevé			<div></div>		rabattu
Largeur ischiens		93	étroits			<div></div>		larges
Qualité d'ossature		109	grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret		105	droit			<div></div>		très coudé
Angle du pied		91	fermé			<div></div>		ouvert
Talon		103	peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.		101	jarrets s.					corrects
Mobilité		108	mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis		125	lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur		122	basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur		101	étroite					large
Ligament		98	absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis		123	bas			<div></div>		haut
Texture		118	mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.		103	courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant		109	large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.		98	large			<div></div>		étroite
HOLCHEF120162830016								