

# Feuille des performances

19.11.2023 Sous toutes réserves

## Les Côtes Agent SEREINA

CH 120.1648.5419.5 ♀

Date de naissance	18.07.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	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								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

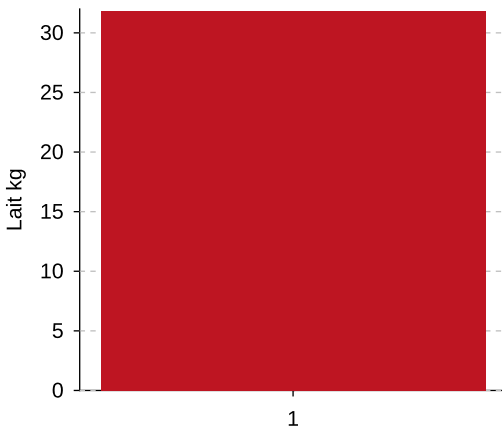
Siemers AGENT ET RED AA A2A2	Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2	Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2
US 3123738666.7 09.09.2014	US 71592946.7 27.06.2012	Ladys-Manor Dorcy ODA
G +881 +23 +18	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
B% 99 ISET 1248 -0.14 -0.12	US 3011130010.2 21.11.2012	Ms Apples AZALEA ET RDC
Les Côtes Destry MIRANDA RDC AA A2A2	Scientific DESTRY ET RDC CDC AA A1A2	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1259.1247.6 15.01.2016	US 138122625.6 23.12.2006	Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC
L5 3.L VVVV VG87	Les Côtes Audacity JOYCE	Sure-View AUDACITY ET AB A2A2
Ø 3L 7'067 kg 4.40% 3.68%	CH 120.1130.1208.9 01.01.2014	Les Côtes Classic HIMALAYA

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	-64	-2	+0.01	+12	+0.16	46	92	60	101	48	113	1147	106	109			

Lactation standard											Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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	
30.09.2023	2.02	1							0/3		43	1367	3.37	46	3.23	44	A4			
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											43	1367	3.37	46	3.22	44	1.6			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.10.2023	1	31.8	31.8	3.37	3.23	48	28	A4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

### Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
14.11.2023	1	L	G+ 83	G+ 81	VG 85	G+ 83		G+ 83	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 08.08.2023
Label	GA		
ITP	113		
Type	108		
Croupe	102		
Membres	113		
Pis	108		
Hauteur à la croupe	103		
Haut. rel. avant-main	96	basse	haute
Largeur de poitrine	102	étroite	large
Profondeur	104	peu	beaucoup
Reins	103	faibles	forts
Structure des côtes	116	peu	beaucoup
Position ischiens	93	relevé	rabattu
Largeur ischiens	107	étroits	larges
Qualité d'ossature	104	grossière	plate
Angle du jarret	101	droit	très coudé
Angle du pied	105	fermé	ouvert
Talon	105	peu	beaucoup
Aplombs post.	109	jarrets s.	corrects
Mobilité	114	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	100	lâche	solide
Attache arr. hauteur	111	basse	haute
Attache arr. largeur	108	étroite	large
Ligament	106	absent	marqué
Profondeur du pis	102	bas	haut
Texture	110	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	94	courts	longs
Impl. trayons avant	98	large	étroite
Impl. trayons arr.	98	large	étroite

HOLCHEF120164854195