

17.12.2025 Sous toutes réserves

Les Côtes Suv URBANIE PP

CH 120.1698.2295.3 ♀

Date de naissance	08.11.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POS
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805008	Cédric Barras, Chemin de-Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

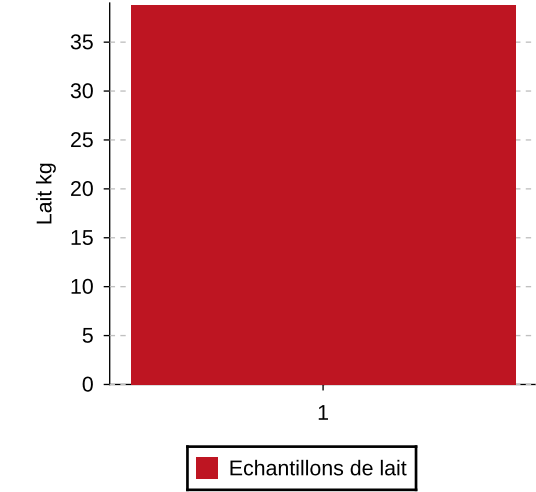
Dulet SUV PP RED POS AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CA 111585518.8	30.01.2020			AU 1993596.1	01.06.2017			Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
G	+452	+20	+8	SOF003 Dulet Lucky SANDY P ET				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2			
B% 99	ISet 1145	+0.02	-0.08	CA 110932338.9	06.03.2018			Snowbiz Sympatico SOFIA ET RED			
Les Côtes Missouri OLIVE P RED POC AB A1A1				Castleholm MISSOURI P ET POC AA A1A2				Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2			
CH 120.1360.3673.4	22.12.2017			CH 120.1259.1238.4	05.12.2015			Castleholm RAE-READY-RED ET			
L3	3.L VEV+ VG85			Les Côtes Attico MAYA				Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1			
Ø 3L	7'647 kg	4.88%	3.67%	CH 120.1259.1222.3	29.09.2015			Les Côtes Greenday IMPALA			

G																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
02.12.2025	76	-285	+3	+0.17	-6	+0.04	59	105	64	103	45	104	1019	98	100			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.
13.11.2024	2.00	1	288	6820	3.84	262	3.23	220	15	0	87	288	6820	3.84	262	3.23	220	A4		
13.11.2025	3.00	2								0		44	1707	3.54	60	3.11	53	A4		
Ø 1L				6820	3.84	262	3.23	220	15		87	288	6820	3.84	262	3.23	220			
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												332	8527	3.78	322	3.20	273	7.4		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
10.12.2025	1	38.8	38.8	3.54	3.11	11	29	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
03.02.2025	1	L	G+ 82	VG 85	G 79	G+ 84		G+ 82
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 69		Publication le: 02.12.2025		
Label		G						
ITP	115							
Type	109							
Croupe	120							
Membres	103							
Pis	109							
Hauteur à la croupe	112							
Haut. rel. avant-main	94	basse						haute
Largeur de poitrine	95	étroite						large
Profondeur	105	peu						beaucoup
Reins	119	faibles						forts
Structure des côtes	119	peu						beaucoup
Position ischiens	113	relevé						rabattu
Largeur ischiens	114	étroits						larges
Qualité d'ossature	106	grossière						plate
Angle du jarret	94	droit						très coudé
Angle du pied	103	fermé						ouvert
Talon	111	peu						beaucoup
Aplombs post.	84	jarrets s.						corrects
Mobilité	100	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	114	lâche						solide
Attache arr. hauteur	113	basse						haute
Attache arr. largeur	99	étroite						large
Ligament	91	absent						marqué
Profondeur du pis	113	bas						haut
Texture	113	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	104	courts						longs
Impl. trayons avant	111	large						étroite
Impl. trayons arr.	115	large						étroite
HOLCHEF120169822953								