

23.12.2025    Sous toutes réserves

Les Côtes Champion VENTURADA

CH 120.1762.1549.6 ♀

Date de naissance	28.09.2023	Signe		Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF 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							

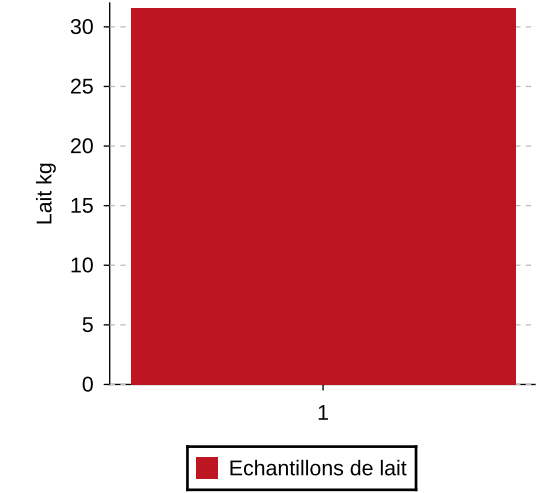
Progenesis CHAMPION ET VRC A2A2				Peak ALTAHOTJOB ET A2A2				Peak HOTLINE ET AA A2A2			
CA 13567622.3	15.11.2019			US 3142181520.1	28.04.2017			T-SPRUCE JOSETTE ET			
**GI	+1537	+79	+57	Progenesis Gtee CABERNET ET VRS				Westcoast GUARANTEE ET MWC A2A2			
B% 85	1304	+0.17	+0.06	CA 13024857.9	26.03.2018			HollendaleJedi CRIM Red ET VRR			
Vieuxsaule Tropic TENERIFE ET BE A1A2				Peak TROPIC ET AE A1A2				Peak HOTLINE ET AA A2A2			
CH 120.1648.5427.0	23.08.2021			US 3145229820.2	31.08.2017			BGP HAWAII ET			
L3	2.L V+VV VG86			Vieuxsaule Biggie LINA BB A1A2				S-S-I Bandares BIGGIE ET BB A1A2			
Ø 2L	9'477 kg	3.62%	3.16%	CA 111369872.5	12.11.2018			Vieuxsaule Lincoln LETICIA ET AB A2A2			

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
02.12.2025	71	+1848	+65	-0.11	+55	-0.07	28	98	58	109	41	94	1304	132	99			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	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.
08.11.2025	2.01	1								0		49	1548	3.26	50	2.93	45	A4		
			1. Wägung	32	3.26		2.93		null											
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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
10.12.2025	1	31.6	31.6	3.26	2.93	16	19	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	
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 66						Publication le: 02.12.2025
Label		GA							
ITP		116							
Type		111							
Croupe		85							
Membres		108							
Pis		120							
Hauteur à la croupe		114							
Haut. rel. avant-main		96	basse						haute
Largeur de poitrine		118	étroite						large
Profondeur		106	peu						beaucoup
Reins		92	faibles						forts
Structure des côtes		111	peu						beaucoup
Position ischiens		77	relevé						rabattu
Largeur ischiens		109	étroits						larges
Qualité d'ossature		99	grossière						plate
Angle du jarret		89	droit						très coudé
Angle du pied		110	fermé						ouvert
Talon		116	peu						beaucoup
Aplombs post.		109	jarrets s.						corrects
Mobilité		101	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		132	lâche						solide
Attache arr. hauteur		117	basse						haute
Attache arr. largeur		114	étroite						large
Ligament		112	absent						marqué
Profondeur du pis		120	bas						haut
Texture		110	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		94	courts						longs
Impl. trayons avant		111	large						étroite
Impl. trayons arr.		119	large						étroite
HOLCHEF120176215496									