

05.03.2025 Sous toutes réserves

Les Côtes Ochoa ROUMANIE

CH 120.1538.1297.7 ♀

Date de naissance	01.05.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.3% SI 2.8% UM 0.6% MO 0.3%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

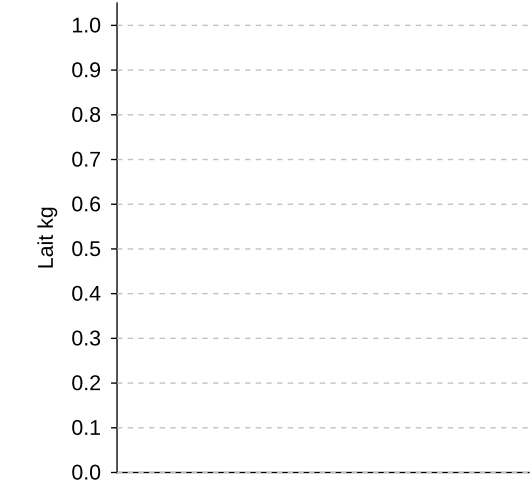
Les Côtes Nickel OCHOA AB A1A2				Les Verdaux Doorman NICKEL ET RDC				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
CH 120.1415.3288.7	06.07.2018			CH 120.1301.5748.0	01.10.2016			Les Verdaux Mr Burns JAKARTA RDC H2C AB A1A2			
**GA	-217	+27	-14	Les Brêts Ralstorm FLAVIE ET RED AB A1A2				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2			
B% 73	ISet 959	+0.42	-0.08	CH 120.0798.5173.9	01.01.2010			Les Brêts Stadel ALASKA			
Les Côtes Largo LITUANIE				Schrargo Italia LARGO CDC A1A1				Gold-N-Oaks ITALIA RED ET H1C AA A1A2			
CH 120.1130.1239.3	02.09.2014			CH 120.1061.1374.8	20.12.2012			Schrargo Ralstorm LAILA			
L7	3.L ++VV VG85			Les Côtes Manhattan HONGRIE				Plattery Rustler MANHATTAN ET AB A1A2			
Ø 7L	8'957 kg	4.73%	3.62%	CH 120.0937.3869.6	19.10.2011			Les Côtes Vainqueur BOLIVIE			

CH																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
03.12.2024	54	-1037	+7	+0.61	-14	+0.25	67	102	47	94	17	97	980	98	96			

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.
17.12.2022	2.08	1	260	5964	4.75	283	3.49	208	41	0	71	260	5964	4.75	283	3.49	208	A4		
02.12.2023	3.07	2	305	6763	4.84	327	3.56	241	75	0	67	324	6980	4.84	338	3.58	250	A4		
11.02.2025	4.09	3								-										
Ø 1L				6763	4.84	327	3.56	241	75		67	324	6980	4.84	338	3.58	250			
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												584	12944	4.80	621	3.54	458	7.3		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
01.05.2024	1	HIDALGO	FR 081.6005.2145.7
01.05.2024	1	ISIDOR-ET	FR 067.7088.5072.9

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
01.02.2024	2	L	VG 86	G 79	VG 85	VG 86		VG 85

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 30	Publication le: 03.12.2024		
Label	CH				
ITP	103				
Type	100				
Croupe	90				
Membres	101				
Pis	107				
Hauteur à la croupe	95				
Haut. rel. avant-main	108	basse			haute
Largeur de poitrine	104	étroite			large
Profondeur	105	peu			beaucoup
Reins	96	faibles			forts
Structure des côtes	93	peu			beaucoup
Position ischiens	96	relevé			rabattu
Largeur ischiens	90	étroits			larges
Qualité d'ossature	98	grossière			plate
Angle du jarret	101	droit			très coudé
Angle du pied	103	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.			corrects
Mobilité	99	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	107	lâche			solide
Attache arr. hauteur	107	basse			haute
Attache arr. largeur	102	étroite			large
Ligament	100	absent			marqué
Profondeur du pis	104	bas			haut
Texture	106	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	105	courts			longs
Impl. trayons avant	100	large			étroite
Impl. trayons arr.	106	large			étroite

HOLCHEF120153812977