

# Feuille des performances

18.02.2025 Sous toutes réserves

## Les Côtes Augustus UKRAINE

CH 120.1762.1526.7 ♀

Date de naissance	22.01.2023	Signe		Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.0% SI 1.6% UM 0.4%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
NL 840442679.3 03.11.2019	NL 576852597.1 03.01.2018	Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC
G +435 +30 +37	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2	Hah SILKY ET RDC A1A2
B% 96 ISET 1342 +0.14 +0.26	NL 627839874.1 25.02.2018	Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC
Les Côtes Proximo SAMOURAÏ RED BE A1A2	Les Côtes Diamondback PROXIMO BB A1A2	Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2
CH 120.1591.6534.3 01.01.2021	CH 120.1481.2915.8 01.04.2019	Les Côtes Rustler HELSINKI RED AB A1A2
L2	Les Côtes Damwald NEBRASKA RED AE A1A2	A-L-H Inseme DAMWALD Red P ET AB A1A2
Ø 1L 8'332 kg 3.92% 3.05%	CH 120.1360.3628.4 23.03.2017	Les Côtes Robin IRENE

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
03.12.2024	71	+725	+40	+0.12	+29	+0.06	42	106	66	113	45	95	1167	119	100			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	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.
15.01.2025	2.00	1								0		47	1589	3.46	55	2.97	47	A4		
1. Wägung					3.46		2.97		null											

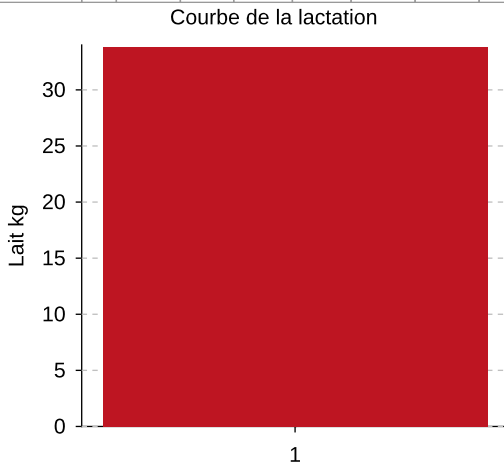
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. Performance de vie kg de lait / jour de vie :  
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté


Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
14.02.2025	1	33.8	33.8	3.46	2.97	11	22	A4	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	109		
Type	108		
Croupe	99		
Membres	106		
Pis	105		
Hauteur à la croupe	114		
Haut. rel. avant-main	101	basse	haute
Largeur de poitrine	104	étroite	large
Profondeur	108	peu	beaucoup
Reins	99	faibles	forts
Structure des côtes	113	peu	beaucoup
Position ischiens	93	relevé	rabattu
Largeur ischiens	105	étroits	larges
Qualité d'ossature	102	grossière	plate
Angle du jarret	119	droit	très coudé
Angle du pied	99	fermé	ouvert
Talon	107	peu	beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.	corrects
Mobilité	108	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	107	lâche	solide
Attache arr. hauteur	106	basse	haute
Attache arr. largeur	99	étroite	large
Ligament	106	absent	marqué
Profondeur du pis	106	bas	haut
Texture	107	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	102	courts	longs
Impl. trayons avant	102	large	étroite
Impl. trayons arr.	103	large	étroite

HOLCHEF120176215267



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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