

# Feuille des performances

22.09.2022 Sous toutes réserves

## Chauderon COSTAUD

CH 120.1697.8079.6 ♂

Date de naissance	26.08.2022			Kappa-caséine	B-caséine A2	Code racique	SF 81.3% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 84.5%	SI 15.5%			Absence de cornes	
Marqueur génétique							
Propriétaire	6710032 David Fuchs, Chauderon 1A, 1142 Pampigny						
Eleveur	6710032 David Fuchs, Chauderon 1A, 1142 Pampigny						
Appréciation	Appréciation HBBV --			Triple aAa			

GrüGru LORBAS P POC AB A2A2	Zimmerview LUCKY Red ET POS AB A2A2	Dangie S-Sire JAX ET RDC POR A1A2
CH 120.1467.7287.5	US 74228150.7	S-S-I Mogul LYLA ET RDC POC
21.11.2018	11.10.2015	
**GA +676 +55 +35	GrüGru Renato WALINKA AA A2A2	RENATO ET AA A1A2
B% 63 ISET 1374 +0.33 +0.14	CH 120.0842.2199.2	Pasternak SANYA
	14.10.2009	
Chauderon Hamilton P CHANEL POR	HAMILTON P POC BB A2A2	Trachsel's HARDY POC BB A2A2
CH 120.1478.1178.8	CH 120.1216.7986.1	Dembro HANNA AB A2A2
01.01.2019	26.03.2016	
L2 1.L FG+F G75	Chauderon Juveno COCO	Dupré Dusk JUVENO CDC AA A2A2
Ø 1L 6'932 kg 3.43% 3.35%	CH 120.1104.6130.9	Chauderon Mylord CANNE
	14.11.2013	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		09.08.2022	SF22	1303	127	101	114

VE label	A	VE viande						
B% lait	26	Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IVF	
Lait kg	+801	Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+51	Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.22	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 26	Publication le: 09.08.2022		
Protéine	+34	Label	A					
Protéine %	+0.08	Nb. de filles						
B% persistance	24	ITP	114					
Persistance	99	Type	101					
Exploitations de testage		Membres	107					
Filles pour testage		Pis	123					
B% cellules	23	Trayons	103					
Cellules somatiques	101	Hauteur à la croupe	115					
B% résistance mammité	18	Largeur de poitrine	103	étroite			large	
résistance aux mammites	97	Profondeur	108	peu			beaucoup	
VE label	A	Musculature	88	peu			beaucoup	
Nb. de filles AT		Elégance	108	peu			beaucoup	
AT DMM		Position ischiens	95	relevé			rabattu	
B% VE vitesse de traite	23	Largeur ischiens	112	étroits			larges	
VE vitesse de traite	113	Qualité d'ossature	115	grossière			plate	
VE tempérament	105	Angle du jarret	92	droit			très coudé	
VE label	A	Angle du pied	98	fermé			ouvert	
S% VE fertilité	20	Talon	96	peu			beaucoup	
VE fertilité	104	Aplombs post.	98	jarrets s.			corrects	
B% VE BCS	26	Mobilité	102	mauvaise			idéale	
VE BCS	92	Attache avant-pis	112	lâche			solide	
B% fourrage économisé	23	Longueur de l'avant-pis	115	peu			beaucoup	
Fourrage économisé	88	Attache arr. hauteur	121	basse			haute	
VE label	A	Attache arr. largeur	116	étroite			large	
B% durée d'utilisation	16	Ligament	105	absent			marqué	
Durée d'utilisation	109	Profondeur du pis	113	bas			haut	
Nés vivants taureau	107	Texture	111	mauvaise			bonne	
Naissances normales taureau	115	Longueur trayons ant.	105	courts			longs	
Nés vivants filles	116	Impl. trayons avant	102	large			étroite	
Naissances normales filles	104	Impl. trayons arr.	103	large			étroite	
Morphologie								
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
SIMCHEM120169780796								