

# Feuille des performances

25.01.2025 Sous toutes réserves

## C&A Canon Sg HANALORE

CH 120.1709.6482.6 ♀

Date de naissance	04.12.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3326052	Christian Schenk, Schindellegi 104A, 3538 Röthenbach i. E.							
Eleveur	3326052	Hansueli Schenk, Schlegwegstrasse 7, 3673 Linden							

Claynook CANON SG ET BB A2A2				Claynook CASPER ET BB A1A2				Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2			
CH 120.1436.1914.2	09.12.2018			CA 12208585.4	18.05.2016			Claynook COLITA Bombero ET A1A1			
G	+534	+50	+41	Claynook DISHY Andre ET A1A2				Boldi ANDRE ET A2A2			
B% 99	ISSET 1359	+0.32	+0.26	CA 12208498.7	20.07.2016			Claynook DIVINITY Unix ET A1A2			
C&A Kingpin LARA RDC				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEM 1174 ET AE A1A2			
CH 120.1525.1758.3	01.01.2020			US 69502423.7	07.01.2013			Golden-Oaks Obsrvr DIXIE ET			
L3	1.L ++++ G+82			C&A Abricot BLANCA				Ms Aysha ABRICOT RDC CDC AA A2A2			
Ø 2L	10'081 kg	4.03%	3.22%	CH 120.1245.8460.5	18.11.2016			C&A Diploma ALMA RDC			

A															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	40	+502	+34	+0.16	+26	+0.10	43	103	38	115	31	112	1257	117	115			

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.
19.12.2024	2.00	1									1	45	1701	4.46	76	3.53	60	AT4		
			1. Wägung		4.46		3.53		null											

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

Performance de vie

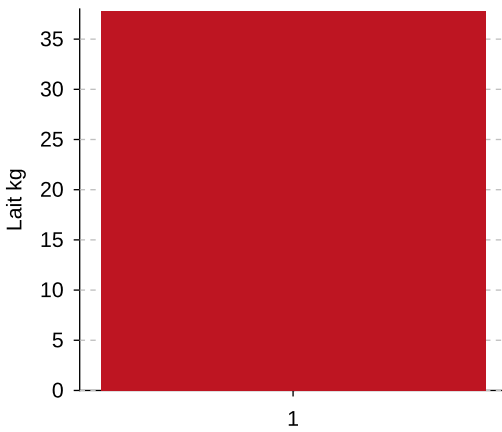
kg de lait / jour de vie :

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
16.01.2025	1	19.0	37.8	4.46	3.53	36	16	AT4	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
24.01.2025	1	L	G+ 82	G+ 83	G+ 82	G+ 80		G+ 81	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 34	Publication le: 03.12.2024			
Label	A					
ITP	115					
Type	107					
Croupe	110					
Membres	98					
Pis	117					
Hauteur à la croupe	117					
Haut. rel. avant-main	101	basse				haute
Largeur de poitrine	102	étroite				large
Profondeur	96	peu				beaucoup
Reins	112	faibles				forts
Structure des côtes	114	peu				beaucoup
Position ischiens	106	relevé				rabattu
Largeur ischiens	105	étroits				larges
Qualité d'ossature	104	grossière				plate
Angle du jarret	98	droit				très coudé
Angle du pied	107	fermé				ouvert
Talon	109	peu				beaucoup
Aplombs post.	89	jarrets s.				corrects
Mobilité	90	mauvaise				idéale
Attache avant-pis	115	lâche				solide
Attache arr. hauteur	106	basse				haute
Attache arr. largeur	112	étroite				large
Ligament	115	absent				marqué
Profondeur du pis	120	bas				haut
Texture	123	mauvaise				bonne
Longueur trayons ant.	95	courts				longs
Impl. trayons avant	112	large				étroite
Impl. trayons arr.	105	large				étroite

HOLCHEF120170964826