

# Feuille des performances



Sous toutes réserves

20.02.2025

## WTS Chocochip SABRINA

CH 120.1740.8715.6 ♀

Date de naiss.	22.12.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	JE	
Pourcentages sanguins	JE 100.0%						Absence de cornes			
Marqueur génétique										
Propriétaire	907201	WTS-Genetics, Rötelberg 3, 6122 Menznau								
Eleveur	907201	WTS-Genetics, Rötelberg 3, 6122 Menznau								
P	CHOCOCHIP-ET CA 13638955.9	M	SUNDAY CH 120.1199.5696.7	GPM	TEQUILA-ET US 114816452.4					

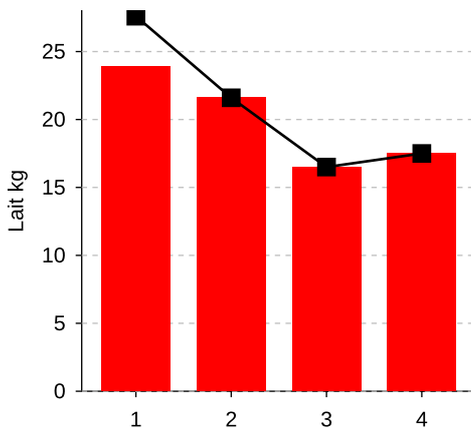
Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU		**KVI	Aptitude à la traite			
A JE24		91			85						Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
03.12.2024	33	-267	-34	-0.35	-11	+0.00	22	89	31	97				

Vélage		Lactation standard										Lactation totale						IVS	Code			
Date	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.	Indic	Cellule	Pers.	Moye	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot. kg	Jours	MC	MT	lac
27.10.2024	1.10	1	305	5092	5.64	287	3.75	191				76	125	2447	5.56	136	3.64	89		AT4		
Einsatzleistung:				5.26		3.75																
Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.													Performance de vie						**F.-E. kg	kg lait/j. de vie:		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET																						

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.11.2024	1	23.9	23.9	4.49	4.35	100	19	AT4	
05.12.2024	2	21.6	21.6	4.50	3.63	12	38	AT4	
13.01.2025	3	16.5	16.5	6.79	3.26	22	36	AT4	
12.02.2025	4	17.5	17.5					AT4	

Description linéaire et classification (DLC)				0. lac	Classe
Caractère	DLC	JE24			
Date		03.12.2024			
Note globale		116			
Format		108			
Bassin		108			
Membres		122			
Pis		118			
Hauteur à la croupe	113	petite			grande
Profondeur de flanc	114	peu			profonde
Largeur de poitrine	119	étroite			large
Ligne de dos	107	incurvé			carpé
Longueur du bassin	111	court			long
Largeur ischions	107	étroits			larges
Position ischions	93	relevé			rabattu
Position trochanter	107	derrière			devant
Profil du jarret	93	droit			très coudé
Qualité du jarret	105	spongieux			sec
Paturons	116	faibles			droits
Talon	108	peu			beaucoup
Longueur avant-pis	101	peu			beaucoup
Attache avant-pis	125	lâche			solide
Att. arrière largeur	110	étroite			large
Attache arr. hauteur	118	basse			haute
Profondeur du pis	115	bas			haut
Plancher du pis	106	étagé			plongeant
Ligament médian	106	absent			tr. marqué
Longueur trayons ant.	109	courts			longs
Forme trayons	101	fin			grossier
Position des trayons	102	vers l'ext.			vers l'int.
Impl. trayons avant	102	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite
Musculature	107	peu			beaucoup

Courbe de la lactation



—■— Moyenne d'exploitation ■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / TE (max.2)		
12.01.2025	1	GOLDORAK CA 001.2108.0731.0
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés		