

Feuille des performances

28.02.2023 Sous toutes réserves

CHARLOTTA

CH 120.1576.1319.8 ♀

Date de naissance	22.10.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racine	60
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2936026	Mirjam + Manfred Rüegsegger, Haemlismatt 351, 3673 Linden							
Eleveur	2936026	Mirjam + Manfred Rüegsegger, Haemlismatt 351, 3673 Linden							

CHAMPION BB A1A1	SENN BB A1A2	DARIUS ET A2A2
CH 120.1327.9785.1	CH 120.0698.5594.5	Peter SAMBIA
**GA +311	Roman CERIS	ROMAN AA A2A2
B% 67 ISET 1171	CH 120.0832.2662.2	Attilio CALANDA
Leon CRESTA	Stonehill LEON AB A1A2	UNIC AA A2A2
CH 120.1424.3885.0	CH 120.0325.5427.1	Heli LUANA AB A1A1
L2	Keron CAROLINE	KERON AB A1A2
Ø 1L 5'889 kg	CH 120.1149.6279.6	Walzer CELINE
4.40%	3.67%	23.04.2015

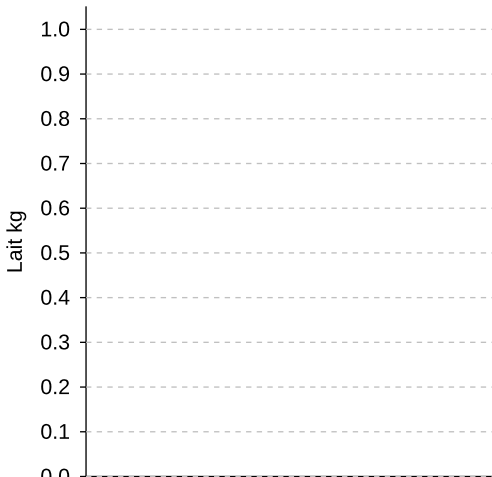
Aptitude à la traite																		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
06.12.2022	31	-79	+5	+0.13	+4	+0.10	30	99	26	103	14	103	1106	106	103			

Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact		
18.02.2023	2.04	1							-/-												
Ø 0L	0										0	0									

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	0	0.0

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie	Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----	-------------	------	------	-------	--------	--------	---------	-----	---------	-------

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 12	Publication le: 06.12.2022
Label	A		
ITP	109		
Type	105		
Membres	105		
Pis	107		
Trayons	107		
Hauteur à la croupe	108		
Largeur de poitrine	106	étroite	large
Profondeur	103	peu	beaucoup
Musculature	100	peu	beaucoup
Elégance	106	peu	beaucoup
Position ischiions	100	relevé	rabattu
Largeur ischiions	104	étroits	larges
Qualité d'ossature	98	grossière	plate
Angle du jarret	99	droit	très coudé
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	106	peu	beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.	corrects
Mobilité	104	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	105	lâche	solide
Longeur de l'avant-pis	109	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	100	basse	haute
Attache arr. largeur	106	étroite	large
Ligament	107	absent	marqué
Profondeur du pis	102	bas	haut
Texture	106	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	99	courts	longs
Impl. trayons avant	108	large	étroite
Impl. trayons arr.	107	large	étroite
SIMCHEF120157613198			

Dernières inséminations / ET (max.2)			
07.05.2022	1	JUNIOR	FR 8758731067.1
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé			