

Feuille des performances

22.01.2025 Sous toutes réserves

Chapelle Brain SAPPADA

CH 120.1675.3429.2 ♀

Date de naissance	14.12.2022	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							
Eleveur		BG Cottier + Rauber, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							

Himeyers BRAIN ET BB A1A2	Vogue LETSGO ET BB A1A2	Stantons APPLICABLE ET BE A1A1
CH 120.1537.8295.9	CA 12687225.2	Oconnors Powerball LINDLEY ET
G +1021 +64 +55	Himeyers Superhero BRITNEY CDC AB A1A2	Endco SUPERHERO ET BE A1A2
B% 95 ISET 1448 +0.24 +0.23	CH 120.1329.3955.8	Himeyers Mccutchen BRENYA CDC AE A1A1
Chapelle Sunlight SOELDEN	Walnutlawn SUNLIGHT ET AB A2A2	Larcrest COMMANDER ET A2A2
CH 120.1595.8607.0	DE 121498945.8	Walnutlawn Mccutchen SUMMER ET
L3 1.L VG++ G+82	Chapelle Solomon SION	Walnutlawn SOLOMON ET AA A2A2
Ø 2L 6'915 kg 4.06% 2.98%	CH 120.1318.1279.1	Bogart MIRA

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	+883	+64	+0.31	+38	+0.10	42	99	66	110	48	99	1280	127	103			

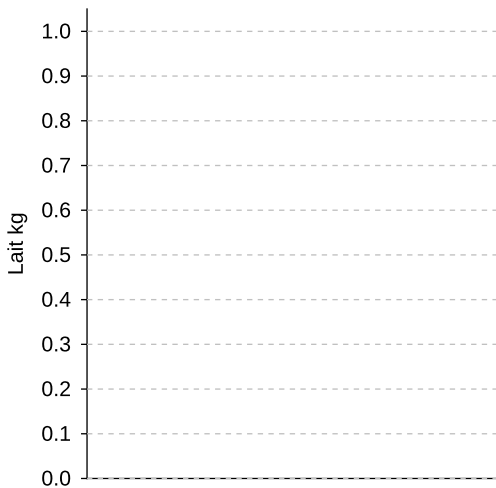
Lactation standard											Lactation totale					Code				
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
23.12.2024	2.00	1								-										
										null										

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

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

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
10.03.2024	1	LILI-1	CH 910.2000.0001.9

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 70	Publication le: 03.12.2024		
Label	GA				
ITP	119				
Type	113				
Croupe	100				
Membres	111				
Pis	116				
Hauteur à la croupe	121				
Haut. rel. avant-main	94	basse			haute
Largeur de poitrine	118	étroite			large
Profondeur	105	peu			beaucoup
Reins	98	faibles			forts
Structure des côtes	117	peu			beaucoup
Position ischiens	96	relevé			rabattu
Largeur ischiens	105	étroits			larges
Qualité d'ossature	91	grossière			plate
Angle du jarret	94	droit			très coudé
Angle du pied	115	fermé			ouvert
Talon	116	peu			beaucoup
Aplombs post.	110	jarrets s.			corrects
Mobilité	108	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	122	lâche			solide
Attache arr. hauteur	103	basse			haute
Attache arr. largeur	106	étroite			large
Ligament	116	absent			marqué
Profondeur du pis	119	bas			haut
Texture	115	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Impl. trayons avant	114	large			étroite
Impl. trayons arr.	103	large			étroite

HOLCHEF120167534292