

19.09.2025 Sous toutes réserves

LA CHApell Mooi SNOW-WHITE

CH 120.1735.1068.6 ♀

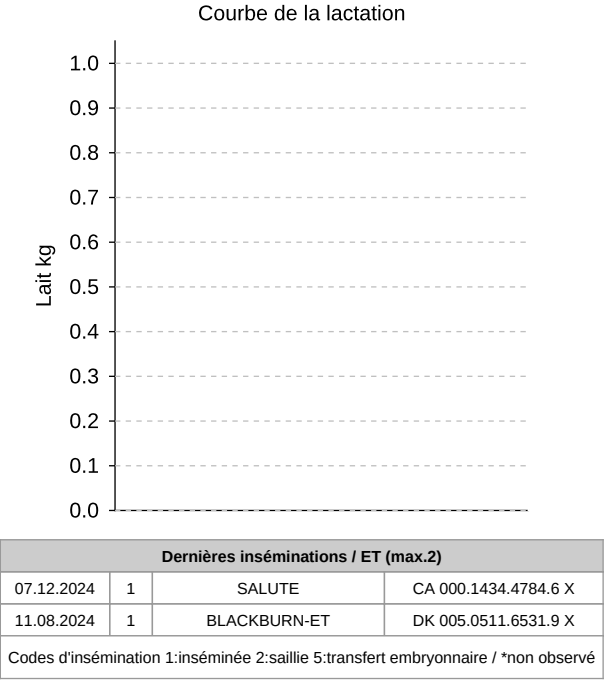
Date de naissance	29.10.2022	Signe		Kappa-caséine	AE	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							
Eleveur	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							

Mr Aija MOOI P ET RDC POC AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
US 3204593849.9		26.02.2020		AU 1993596.1		01.06.2017		Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
G	+776	+22	+18	Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2			
B% 95	ISSET 1205	-0.11	-0.09	CA 13053962.2		19.01.2018		Westcoast Comand WSCONSIN 3788 ET MWC AB A2A2			
Budjon-Vail Altitude SWISSY ET				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
CH 120.1494.9930.4		10.09.2020		US 3128013348.5		14.03.2017		Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
L3	3.L EVVE EX90			Budjon-Vail Awe SWALE ET RDC				Luck-E AWESOME ET RED CVC AE A1A1			
Ø 2L	8'851 kg	3.44%	3.03%	US 3144505934.6		02.09.2017		Blondin Goldwyn SUBLIMINALE ET			

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
12.08.2025	70	+876	-2	-0.42	+13	-0.18	46	94	59	114	45	101	1137	103	103			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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.
									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	N°	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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 12.08.2025	
Label	GA			
ITP	125			
Type	110			
Croupe	116			
Membres	116			
Pis	123			
Hauteur à la croupe	134			
Haut. rel. avant-main	100	basse		haute
Largeur de poitrine	115	étroite		large
Profondeur	111	peu		beaucoup
Reins	108	faibles		forts
Structure des côtes	116	peu		beaucoup
Position ischiens	105	relevé		rabattu
Largeur ischiens	118	étroits		larges
Qualité d'ossature	93	grossière		plate
Angle du jarret	91	droit		très coudé
Angle du pied	124	fermé		ouvert
Talon	118	peu		beaucoup
Aplombs post.	112	jarrets s.		corrects
Mobilité	116	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	137	lâche		solide
Attache arr. hauteur	129	basse		haute
Attache arr. largeur	118	étroite		large
Ligament	112	absent		marqué
Profondeur du pis	122	bas		haut
Texture	128	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	106	courts		longs
Impl. trayons avant	105	large		étroite
Impl. trayons arr.	113	large		étroite
HOLCHEF120173510686				