

Feuille des performances

31.03.2023 Sous toutes réserves

von Chastels Power NATTY

CH 120.1677.1920.0 ♀

Date de naissance	12.04.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen							
Eleveur	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen							

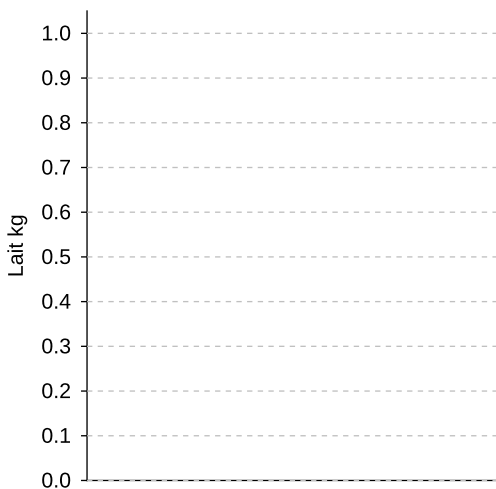
Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2			
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC			
G	+1505	+31	+51	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISET 1401	-0.32	+0.01	CH 120.0604.6912.7	08.01.2013			Vidia Demello RAVISANTE ET RED			
von Chastels Merlo NANDAZ				Morningview Malone MERLO ET AA A1A2				Air-Osa-Mle MALONE ET A1A2			
CH 120.1342.0404.3	01.07.2017			CH 120.1186.6118.3	04.03.2015			Morningview Destry LORI ET RDC			
L3	2.L +V++ G+83			von Chastels Ralstorm NIGHTLADY ET AB A1A1				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2			
Ø 2L	8'768 kg	4.01%	3.08%	CH 120.0744.5891.9	06.01.2009			von Chastels Stadel NOEMI			

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
06.12.2022	41	+867	+25	-0.11	+25	-0.05	44	101	39	107	33	108	1211	114	109			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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
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	Morphologie							
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons

Courbe de la lactation



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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 36	Publication le: 06.12.2022	
Label	A			
ITP	114		■■■■■	
Type	104		■	
Croupe	109		■■■■■	
Membres	112		■■■■■	
Pis	113		■■■■■	
Hauteur à la croupe	111		■■■■■	
Haut. rel. avant-main	109	basse	■■■■■	haute
Largeur de poitrine	99	étroite		large
Profondeur	91	peu	■■■■■	beaucoup
Reins	112	faibles	■■■■■	forts
Angularité	106	peu	■	beaucoup
Position ischions	107	relevé	■■■■■	rabattu
Largeur ischions	102	étroits	■	larges
Qualité d'ossature	114	grossière	■■■■■	plate
Angle du jarret	110	droit	■■■■■	très coudé
Angle du pied	102	fermé	■	ouvert
Talon	101	peu		beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.	■■■■■	corrects
Mobilité	115	mauvaise	■■■■■	idéale
Attache avant-pis	112	lâche	■■■■■	solide
Attache arr. hauteur	114	basse	■■■■■	haute
Attache arr. largeur	109	étroite	■■■■■	large
Ligament	93	absent	■	marqué
Profondeur du pis	116	bas	■■■■■	haut
Texture	115	mauvaise	■■■■■	bonne
Longueur trayons ant.	101	courts		longs
Impl. trayons avant	97	large	■	étroite
Impl. trayons arr.	100	large		étroite

HOLCHEF120167719200