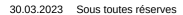
Feuille des performances





Champ-laBise GOLIATH

CH 120.1586.5772.6 **O**

Date de naissance	16.12.2021			Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH			
Pourcentages sanguins	НВ-А	pur sang			POF							
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F											
Propriétaire	4906006	Gaétan Chollet, Champ-la-Bise 80, 1627 Vaulruz										
Eleveur	4906006	Gaétan Chollet, Champ-la-Bise 80, 1627 Vaulruz										
Appréciation		ppréciation HBI	3V			Triple aAa						

Appréciation					Appréci	iation HBBV -	-				Triple aAa						
Sudena SAFARI ET RED BE A1A1				SPARK E	T RED BB A1A1					Mr SALVATO	RE ET RE	C BE A	1A1				
NL 66795924	667959244.1 28.07.2019 N			NL 883219744.9 21.05.2017						Col Savanah	Red ET R	DC					
**GA	+1764	+70	+63	1	De Ooster	hof DG Rose D E	of DG Rose D ET RDC					N ET BE A	\1A2				
B% 70	ISET 1548	-0.01	+0.05	5 1	NL 71161	0851.5 27.10.2015					Telgter Aikma	an DOREE	N ET R	DC			
Champ-laBise Jacot COCO CALINE AB A2A2 FG JACO					T Red ET AB A1A	2				Dymentholm	S SYMPA	TICO E	T RDC H3C A1	A1			
CH 120.1233.7512.9 08.10.2017 FF			FR 85410	48789.7	01.0	03.2014			Blondin Lauth	nority LIBY	E ET RI	DC .					
L4 3.L EVEE EX92				Champ-laBise Bookem VALONIE RDC AB A2A2						De-Su 521 B	OOKEM E	T AB A2	2A2				
Ø 3L	8'711 kg	4.04%	3.199	6	CH 120.10	069.4142.6 01.07.2014					Champ-laBise Amor TYGA						
Indications ge	énérales					Index											
Naissances Animaux d'élevage Der		Derr	nière insémination /		Date de publication Base		ISET			IPL		IFF I		ITP	ГР		
0		0				06.12.2022	H	022	1340)	12	7		111		118	
VE label	·				Α	VE viande					<u> </u>						
B% lait					38		Nombr	e	S% Vi.	Poids	à l'abattage	Couver	ture	Charnure	\top	IVF	
Lait kg					+1314	Veau d'étale											
Mat.gr. kg					+58	Animal d'étale											
Mat.gr.%					+0.05				D ma		D0/ IZD: 00			5.15	tion !	06 10 0600	
Protéine					+44	VE Morphologie		111	P morphologi	e	B% ITP: 33			Publica	tion le: (06.12.2022	
Protéine %					+0.00	Label			А	-							
B% persistan	nce				28	Nb. de filles				-							
Persistance					101	ITP _			118	-							
Exploitations	de testane					Туре			110	-							
Filles pour te						Croupe			102					I			
B% cellules	Juge				34	Membres			117								
Cellules some	natiques				114	Pis			116								
					25	Hauteur à la crou	-		108								
B% résistance mammite résistance aux mammites				109	Haut. rel. avant-r		105		basse					haute			
VE label	an manimoo				A	Largeur de poitri	ne		109		étroite					large .	
Nb. de filles A	ΔΤ					Profondeur			105		peu			_		beaucoup	
AT DMM						Reins			98		faibles					forts	
B% VE vitess	se de traite				30	Angularité			118		peu					beaucoup	
VE vitesse de					93	Position ischions			94		relevé					rabattu	
VE tempéran					104	Largeur ischions			111		étroits					larges	
VE label	nont				A	Qualité d'ossatur	e		109		grossière					plate	
S% VE fertilit	tá				24	Angle du jarret			92		droit					très coudé	
VE fertilité					106	Angle du pied			112		fermé					ouvert	
B% VE BCS					33	Talon			108		peu					beaucoup	
VE BCS					99	Aplombs post.			114		jarrets s.					corrects	
B% fourrage	économisé				27	Mobilité			115		mauvaise					idéale	
Fourrage éco					93	Attache avant-pis			110		lâche					solide	
VE label					- 93 A	Attache arr. haut			123		basse					haute	
B% durée d'u	utilisation				28	Attache arr. large	eur		115		étroite					large	
Durée d'utilis					114	Ligament			102		absent			I		marqué	
Durce a dulls	,				114	Profondeur du pi	S		110		bas					haut	
Nés vivants t	taureau				106	Texture			109		mauvaise					bonne	
	normales taureau				105	Longueur trayons			105		courts					longs	
Nés vivants f					110	Impl. trayons ava			99		large					étroite	
	normales filles				113	Impl. trayons arr.			99		large					étroite	
rvaissaiites f	normales tilles				113	Morphologie											
						Date	**Alte	r Kat.	Méth.		Туре	Ва	ssin	Membre	es	Total	