

Feuille des performances

28.02.2024 Sous toutes réserves



Burgstalden JOHN

CH 120.1680.0997.3

Date de naissance	18.01.2024		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang					Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	BLF CVF CMF TPF CDF F5F							
Propriétaire	358050	Erich + Eliane Lipp, Burgstalden 2, 6114 Steinhuserberg						
Eleveur	358050	Erich + Eliane Lipp, Burgstalden 2, 6114 Steinhuserberg						
Appréciation			Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Burgstalden TOBI BB A1A2				SWAT AB A1A1				FLORINO BB A1A1			
CH 120.1680.0951.5				CH 120.1448.1288.7				Les Richard Odyssey SWANDA AA A1A2			
23.12.2021				27.07.2018							
**GA +474 +35 +21				Hardy ULRIKE				Trachsel's HARDY P POC BB A2A2			
B% 53 ISET 1229 +0.20 +0.06				CH 120.1287.3088.6				Pierolet ULAIKA			
				06.08.2016							
Orlando KENIA AB A1A2				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET AA A1A2			
CH 120.1240.2429.3				CH 120.0833.2955.2				Loyd OLIVIA			
23.11.2016				08.01.2010							
L6 5.L VEEV EX90				Ophir FIONA				Nidi's OPHIR CMC BB A2A2			
Ø 5L 8'977 kg 3.64% 3.49%				CH 120.0975.0857.8				Renato DEBORA			
				03.07.2012							

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		05.12.2023	SF23	1236	116	100	121

VE label	A	VE viande						
B% lait	31		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg	+571	Veau d'étable		59	103	103	94	99
Mat.gr. kg	+16	Animal d'étable		56	101	102	84	
Mat.gr.%	-0.08	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 28	Publication le: 05.12.2023	
Protéine	+28	Label		A				
Protéine %	+0.11	Nb. de filles						
B% persistance	31	ITP		121			<div></div>	
Persistance	88	Type		108			<div></div>	
Exploitations de testage		Membres		112			<div></div>	
Filles pour testage		Pis		125			<div></div>	
B% cellules	28	Trayons		109			<div></div>	
Cellules somatiques	104	Hauteur à la croupe		105			<div></div>	
B% résistance mammite	18	Largeur de poitrine		104		étroite	<div></div>	large
résistance aux mammites	102	Profondeur		103		peu	<div></div>	beaucoup
VE label	A	Musculature		96		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance		119		peu	<div></div>	beaucoup
AT DMM		Position ischiens		97		relevé	<div></div>	rabattu
B% VE vitesse de traite	30	Largeur ischiens		102		étroits	<div></div>	larges
VE vitesse de traite	110	Qualité d'ossature		110		grossière	<div></div>	plate
VE tempérament	107	Angle du jarret		95		droit	<div></div>	très coudé
VE label	A	Angle du pied		99		fermé		ouvert
S% VE fertilité	26	Talon		96		peu	<div></div>	beaucoup
VE fertilité	100	Aplombs post.		110		jarrets s.	<div></div>	corrects
B% VE BCS	28	Mobilité		113		mauvaise	<div></div>	idéale
VE BCS	96	Attache avant-pis		121		lâche	<div></div>	solide
B% fourrage économisé	25	Longueur de l'avant-pis		108		peu	<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé	96	Attache arr. hauteur		112		basse	<div></div>	haute
VE label	A	Attache arr. largeur		118		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation	21	Ligament		112		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	112	Profondeur du pis		113		bas	<div></div>	haut
		Texture		115		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	130	Longueur trayons ant.		92		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau	105	Impl. trayons avant		116		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles	97	Impl. trayons arr.		113		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles	94	Morphologie						
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total

SIMCHEM120168009973