

# 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 Steinhusberg					
Eleveur	358050	Erich + Eliane Lipp, Burgstalden 2, 6114 Steinhusberg					
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
**GA +474	Hardy ULRIKE	Trachsels HARDY P POC BB A2A2
B% 53 ISET 1229	CH 120.1287.3088.6	Pierolet LAIKA
Orlando KENIA AB A1A2	ORLANDO AB A1A2	RENATO ET AA A1A2
CH 120.1240.2429.3	CH 120.0833.2955.2	Loyd OLIVIA
L6 5.L VEEV EX90	Ophir FIONA	Nidi's OPHIR CMC BB A2A2
Ø 5L 8'977 kg	CH 120.0975.0857.8	Renato DEBORA

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
<b>VE label</b>								
B% lait		A	VE viande					
Mat.gr. kg		31		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure
Mat.gr.%		+571	Veau d'étale		59	103	103	94
Protéine		+16	Animal d'étale		56	101	102	84
Protéine %		-0.08	VE Morphologie					
B% persistance		+0.11	Label	ITP morphologie		B% ITP: 28	Publication le: 05.12.2023	
Persistance		31	Nb. de filles	A				
Exploitations de testage		88	ITP	121				
Filles pour testage			Type	108				
B% cellules		28	Membres	112				
Cellules somatiques		104	Pis	125				
B% résistance mammite		18	Trayons	109				
résistance aux mammites		102	Hauteur à la croupe	105				
<b>VE label</b>		A	Largeur de poitrine	104		étroite		large
Nb. de filles AT			Profondeur	103		peu		beaucoup
AT DMM			Musculature	96		peu		beaucoup
B% VE vitesse de traite		30	Elégance	119		peu		beaucoup
VE vitesse de traite		110	Position ischions	97		relevé		rabattu
VE tempérament		107	Largeur ischions	102		étroits		larges
<b>VE label</b>		A	Qualité d'ossature	110		grossière		plate
S% VE fertilité		26	Angle du jarret	95		droit		très coudé
VE fertilité		100	Angle du pied	99		fermé		ouvert
B% VE BCS		28	Talon	96		peu		beaucoup
VE BCS		96	Aplombs post.	110		jarrets s.		corrects
B% fourrage économisé		25	Mobilité	113		mauvaise		idéale
Fourrage économisé		96	Attache avant-pis	121		lâche		solide
<b>VE label</b>		A	Longueur de l'avant-pis	108		peu		beaucoup
B% durée d'utilisation		21	Attache arr. hauteur	112		basse		haute
Durée d'utilisation		112	Attache arr. largeur	118		étroite		large
Nés vivants taureau		130	Ligament	112		absent		marqué
Naissances normales taureau		105	Profondeur du pis	113		bas		haut
Nés vivants filles		97	Texture	115		mauvaise		bonne
Naissances normales filles		94	Longueur trayons ant.	92		courts		longs
<b>Morphologie</b>								
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
SIMCHEM120168009973								