

Feuille des performances

02.10.2024 Sous toutes réserves

Eichlihof SENSATION PP

CH 120.1692.8520.8 ♂

Date de naissance	30.08.2024	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POS
Marqueur génétique	RED VRF SL1C BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRC								
Propriétaire	2510066	Hans + Martin Schär, Eichliweg 8 A, 3317 Mülchi							
Eleveur	2510066	Hans + Martin Schär, Eichliweg 8 A, 3317 Mülchi							
Appréciation		Appréciation HBBV	--				Triple aAa		

Ja-Bob THERMO P ET RED POC SL1C AB A1A2	Vogue NIPIT PP ET RDC POS BB A2A2	Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2
CH 120.1692.8489.8	CA 40001169.8	Vogue Splendid SAMARA ET RDC A2A2
30.05.2022	10.04.2019	
**GA +155 +39 +32	Ja-Bob Sinba HALO SI Red ET	El-Remanso SINBA-Pln Red RDC
B% 76 ISET 1215 +0.38 +0.31	US 3210589785.8	MS Ja-Bob Guc HALO P-RED ET
	13.02.2020	
Eichlihof Mogul P SELFE P LRC AA A2A2	D&D Deb MOGUL Red P ET LRC	Texel Beauty DEBUTANT ET AB A1A1
CH 120.1446.2736.8	US 74417126.4	D&D Beacon Mogul CASEY P ET RDC
27.01.2019	17.01.2015	
L4 2.L +G+G G+81	Eichlihof Titus SARINA	Peachey Lee TITUS RDC AB A1A1
Ø 3L 10'908 kg 3.99% 3.18%	CH 120.0847.0705.2	Eichlihof Norton SINA
	22.11.2009	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		13.08.2024	HO24	1142	115	104	101

VE label	A	VE viande						
B% lait	40		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg	+482							
Mat.gr. kg	+32		Veau d'étable					
Mat.gr.%	+0.14		Animal d'étable					
Protéine	+22		VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 13.08.2024	
Protéine %	+0.07		Label	A				
B% persistance	28		Nb. de filles					
Persistance	99		ITP	101				
Exploitations de testage			Type	100				
Filles pour testage			Croupe	97				
B% cellules	34		Membres	107				
Cellules somatiques	104		Pis	99				
B% résistance mammité	23		Hauteur à la croupe	100				
résistance aux mammites	101		Haut. rel. avant-main	93	basse			haute
VE label	A		Largeur de poitrine	96	étroite			large
Nb. de filles AT			Profondeur	103	peu			beaucoup
AT DMM			Reins	100	faibles			forts
B% VE vitesse de traite	26		Structure des côtes	103	peu			beaucoup
VE vitesse de traite	104		Position ischiens	98	relevé			rabattu
VE tempérament	101		Largeur ischiens	97	étroits			larges
VE label	A		Qualité d'ossature	109	grossière			plate
S% VE fertilité	23		Angle du jarret	94	droit			très coudé
VE fertilité	104		Angle du pied	107	fermé			ouvert
B% VE BCS	35		Talon	101	peu			beaucoup
VE BCS	99		Aplombs post.	104	jarrets s.			corrects
B% fourrage économisé	28		Mobilité	102	mauvaise			idéale
Fourrage économisé	100		Attache avant-pis	95	lâche			solide
VE label	A		Attache arr. hauteur	101	basse			haute
B% durée d'utilisation	24		Attache arr. largeur	95	étroite			large
Durée d'utilisation	97		Ligament	101	absent			marqué
			Profondeur du pis	97	bas			haut
Nés vivants taureau	97		Texture	105	mauvaise			bonne
Naissances normales taureau	100		Longueur trayons ant.	105	courts			longs
Nés vivants filles	115		Impl. trayons avant	103	large			étroite
Naissances normales filles	102		Impl. trayons arr.	111	large			étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120169285208						