

Feuille des performances

03.04.2024 Sous toutes réserves

Schübi's Power VALERIA

CH 120.1658.6883.2 ♀

Date de naissance	29.11.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 95.1% SI 4.3% UM 0.6%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen							
Eleveur	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen							

Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012		Curr-Vale Observer DELTA ET RDC				
G	+1332	+22	+43	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISSET 1301	-0.35	-0.01	CH 120.0604.6912.7				08.01.2013			
Big Apple VIOLA				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.0664.2691.9	16.06.2014			US 139141470.4	12.08.2007		KHW Regiment APPLE ET CVC				
L7	6.L EEEV EX90			Savard PAMELA				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2			
Ø 6L	8'099 kg	3.75%	3.36%	CH 120.0824.7347.8				04.07.2009			
								Stadel ISABEL			

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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.04.2024	43	+155	-10	-0.17	+10	+0.06	46	97	41	94	32	106	1109	103	104			

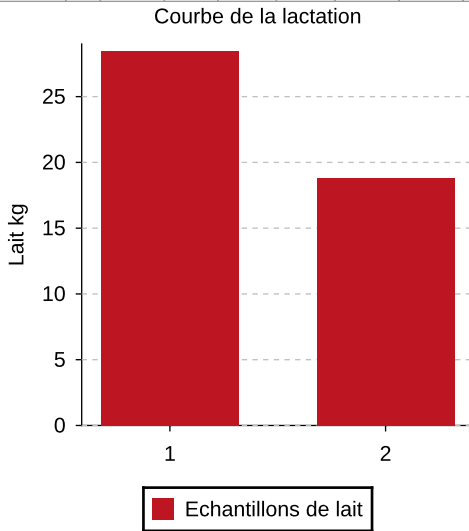
Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
27.01.2024	2.02	1									2	65	1532	4.11	63	3.13	48	A4			
Ø 2 Wägungen:					4.22		3.13		null												
Les 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
12.02.2024	1	28.5	28.5	3.73	3.17	14	8	A4	
15.03.2024	2	18.8	18.8	4.71	3.09	26	16	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 02.04.2024
Label	A		
ITP	112		
Type	100		
Croupe	105		
Membres	115		
Pis	113		
Hauteur à la croupe	100		
Haut. rel. avant-main	103	basse	haute
Largeur de poitrine	99	étroite	large
Profondeur	92	peu	beaucoup
Reins	109	faibles	forts
Structure des côtes	102	peu	beaucoup
Position ischions	102	relevé	rabattu
Largeur ischions	101	étroits	larges
Qualité d'ossature	110	grossière	plate
Angle du jarret	106	droit	très coudé
Angle du pied	107	fermé	ouvert
Talon	106	peu	beaucoup
Aplombs post.	112	jarrets s.	corrects
Mobilité	113	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	115	lâche	solide
Attache arr. hauteur	112	basse	haute
Attache arr. largeur	106	étroite	large
Ligament	88	absent	marqué
Profondeur du pis	111	bas	haut
Texture	113	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	94	courts	longs
Impl. trayons avant	104	large	étroite
Impl. trayons arr.	95	large	étroite

HOLCHEF120165868832



Dernières inséminations / ET (max.2)			
27.03.2024	1	CAUCASE	CH 120.1620.3230.4 X
26.03.2024	1	CAUCASE	CH 120.1620.3230.4 X

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé