

BOLONIA

CH 120.1411.7845.0 ♀

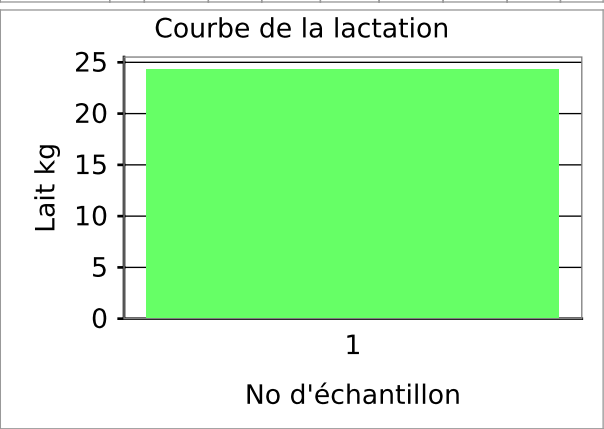
Date de naissance	03.09.2018			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 96.7%	SI 3%	MO .3%			Pourcentage SF	SF 14.5%
Marqueur génétique	RED						
Propriétaire	2396040	Hans Stalder, Gerbehübelweid, 3537 Eggwil					
Eleveur	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux					

Simbal SEVERIN				Acme SIMBAL A1A2				Khv Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2							
CH 120.1211.9909.3		15.10.2015		CH 120.0922.9279.3		28.08.2012		Sam SIMONE							
-260		-6		+5		Jordan WOLKE				Ja-Bob JORDAN-Red H1C AA A1A1					
B% 38		ISET 1016		+0.07		+0.16		CH 120.0647.0838.3		13.01.2008		Joel TULPE			
Moser's Destry BARONESS RDC				Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2				Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2							
CH 120.1222.3072.6		17.05.2015		US 138122625.6		23.12.2006		Scientific DEBUTANTE Rae RDC CVC							
L2				Moser's Lawn Boy P BRETYY				Aggravation LAWN BOY POC AB A1A2							
Ø 1L		6'234		4.43		3.45		CH 120.0822.2968.6		02.03.2010		Fankis Stadel BESSY			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
11.08.2020	23	-140	+4	+0.13	+7	+0.13	26	95	22	96	6	103	1044	105	100			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
29.08.2020	2.00	1							1 / 4		48	1166	3.84	45	3.23	38	AT4		
			Ø 0L	0							0	0							
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											48	1166	3.86	45	3.26	38	1.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.09.2020	1	12.0	24.3	3.84	3.23	25	47	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 17	Publication le: 11.08.2020		
Label	A				
ITP	100				
Type	97				
Croupe	99				
Membres	99				
Pis	104				
Hauteur à la croupe	110				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	95	étroite			large
Profondeur	94	peu			beaucoup
Reins	99	faibles			forts
Angularité	103	peu			beaucoup
Position ischions	103	relevé			rabattu
Largeur ischions	93	étroits			larges
Qualité d'ossature	99	grossière			plate
Angle du jarret	105	droit			très coudé
Angle du pied	97	fermé			ouvert
Talon	101	peu			beaucoup
Aplombs post.	94	jarrets s.			corrects
Mobilité	103	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	105	lâche			solide
Attache arr. hauteur	102	basse			haute
Attache arr. largeur	98	étroite			large
Ligament	99	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	103	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	100	courts			longs
Impl. trayons avant	106	large			étroite
Impl. trayons arr.	105	large			étroite

HOLCHEF120141178450