

Feuille des

Sous toutes réserves



21.01.2022

BIONDA

CH 120.1347.3740.4 ♀

Date de naiss.	01.01.2017	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS	
Pourcentages sanguins		BV 1.2%	OB 5.3%	BS 93.5%				Absence de cornes		
Marqueur génétique										
Propriétaire	69081 Beat Stadelmann, Riedgass, 6182 Escholzmatt									
Eleveur	902113 Hans Schärli, Egghütten 1, 6113 Romoos									
P	BLOOMING-ET CH 120.0825.6880.8			M	MONTANARA CH 120.0935.3727.5			GPM	VIGOR-ET US 195618.4	

Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	**Anz. Tö	Fert.	DU	VF	Aptitude à la traite			
CH BS21	1073	107	100	97	99		100	103	94	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul			
07.12.2021	55	+31	-4	-0.07	+12	+0.15	63	92	51	100			

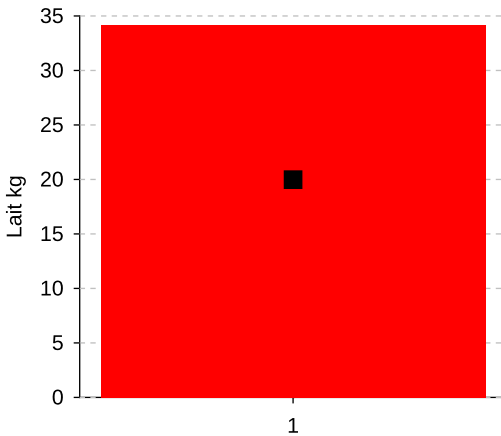
Vêlage			Lactation standard										Lactation totale					IVS	Code			
Date	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.	Indic	Cellule	Pers.	Moye	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot. kg	Jours	MC	MT	lac
30.04.2019	2.04	1B8	305	3946	3.85	152	3.57	141	64	105	53	69	465	5735	4.05	232	3.80	218	261	AT4		
06.11.2020	3.10	2A8	304	5956	3.83	228	3.39	202	75	97	71	67	304	5956	3.83	228	3.39	202	117	AT4		
28.12.2021	5.00	3										67	25	855	4.25	36	4.22	36		AT4		
			Ø 2L	4951	3.84	190	3.46	171	70	100	62	68	385	5846	3.84	230	3.59	210	189			

Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.

										Performance de vie				kg lait/j. de vie:			
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET										794	12546	3.95	496	3.63	456	6.8	

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
05.01.2022	1	17.0	34.2	4.25	4.22	138	24	AT4	

Courbe de la lactation



■ Betriebsdurchschnitt ■ Milchproben

Dernières inséminations / TE (max.2)			
03.03.2021	1	SILIAN-9	CH 900.0090.0000.6

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés

Description linéaire et classification (DLC)			0. lac	Classe
Merkmal	LBE	BS21		
Datum		07.12.2021		
Gesamtnote		112		
Rahmen		112		
Becken		118		
Fundament		107		
Euter		113		
Zitzen				
Widerristhöhe		klein		gross
Kreuzbeinhöhe		119	klein	gross
Flankentiefe		102	wenig	viel
Brustbreite		101	schmal	breit
Obere Linie		116	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		107	kurz	lang
Beckenbreite		104	schmal	breit
Beckenneigung		106	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		106	hinten	vorne
Sprungelenkwinkel		95	gerade	saebelbei
Sprungg.Auspr.		100	voll	trocken
Fesseln		106	weich	steil
Klauensatz		105	flach	hoch
Voreuterlänge		104	wenig	viel
Voreuteraufhängung		108	locker	straff
Aufh. hi. Breite		106	schmal	breit
Aufh. hi. Höhe		109	tief	hoch
Eutertiefe		106	tief	hoch
Euterboden		103	gestuft	angehoben
Zentralband		108	n.vorh	l.gesp.
Zitzenlänge		101	kurz	lang
Zitzendicke		105	fein	grob
Zitzenstellung		113	n.aussen	n.innen
Verteilung vo.		117	weit	eng
Verteilung hi.		117	weit	eng
Zusatzitzen				
Bemuskelung		94	leer	voll
BCS				