

Mon compte

Documents

Mes animaux

Animal

Saillies/Inséminations

Portail santé

Plan d'accouplement

Exposition

Place de marché

Recherche animal

Feuille des performances

VE détail

Lactations

Insémination / saillies / ET

Gestation

Détail DLC

Descendants

Ascendants

Pancarte d'écurie

Sélection génomique

Fiche de santé

**Meldungen

No BDTA

Chercher Recherche avancée

Gestion des animaux feuille des performances

BUCHACKERHOF Fact SRI LANKA

CH 120.1342.9846.2

Animal précédent
Prochain animal de l'exploitant

Date de naiss. 02.04.2017 Père [FACT-ET CH 120.1127.4206.2](#) Mère [SANTA-CRUZ CH 120.1220.3490.4](#) Race BS



Afficher dernier CAP
Mettre à jour le CAP

Date de naissance	02.04.2017
Signe	
Kappa-caséine	
B-caséine A2	
Code racique	BS
Pourcentages sanguins	HB-A BS 95.7% BV 3.8% OB 0.5%
Statut cornes	
Marqueur génétique	
Propriétaire(s)	424028 Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne
Eleveur(s)	475032 Lukas Villiger, Buchackerhof 1, 5643 Alikon

Kiba Anibal FACT ET AA BB BB CH 120.1127.4206.2 14.01.2014 B% ISET	Schärz BS Vigor ANIBAL ET AA AB BB AB CH 120.0830.2516.4 09.11.2009	Sun-Made VIGOR ET AA BB BB BB Schärz BS Mascot ALLISON AB HURAY AA BB BB BB
BUCHACKERHOF Payssl SANTA-CRUZ CH 120.1220.3490.4 17.03.2015 L5 1.L 81 Ø 5L 10'995 kg 4.60% 3.83%	Kiba Huray FRAGOLA ET BB IT 14990057195.1 10.02.2009	TEDESCA ET AA AB BB BB Triangle Acres P PAYOFF ET BB Hussli BOUNTY ET
	PAYSSLI ET BB DE 813034326.5 28.08.2005	Sun-Made VIGOR ET AA BB BB BB BUCHACKERHOF Vigor SANTA-FEE CH 120.0917.8119.9 18.01.2011

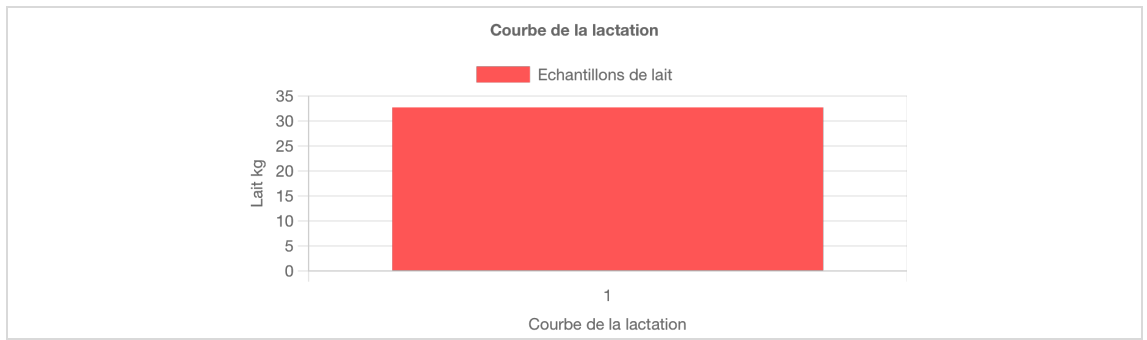
															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot.kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% cellules	Cell.	B% fécondité	Fécondité	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM

Lactation standard												Lactation totale						
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg	Cell.	Z	Pers.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg	
21.09.2019	2,06	1	305	7375	3,48	257	3,15	232	13	2	89	394	9038	3,50	316	3,24	293	
06.12.2020	3,08	2	305	8383	3,42	287	3,26	273	64	2	82	349	9204	3,47	319	3,32	306	
21.01.2022	4,10	3	305	9438	3,39	320	3,19	301	23	5	80	336	10150	3,44	349	3,25	330	
04.03.2023	5,11	4	305	10044	3,98	400	3,30	331	68	5	75	329	10571	3,98	421	3,33	352	
07.04.2024	7,00	5	265	8534	3,84	328	3,23	276	53	5	68	265	8534	3,84	328	3,23	276	
27.02.2025	7,11	6	305	9853	3,48	343	3,34	329	55	5	91	309	9940	3,49	347	3,34	332	
10.04.2026	9,00	7								5		70	2289	3,16	72	2,87	66	
				Ø 5L 9019	3,56	321	3,25	293	46	83	343	9781	3,58	350	3,30	323		

Performance de vie																	
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté												2052	59726	3,60	2152	3,27	1955

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	MC	MT
02.06.2026	1	16,4	32,7	3,16	2,87	16	15	AT4	





Dernières inséminations / ET (max.2)			
1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
08.02.2024	4	L		94	87	89	95	90

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP:	Publication le:
Label			
ITP			
Format			
Membres			
Pis			

© swissherdbook

Version: 2026.6.1 / Server: qualTomEEP13 / Db: AR01.zeus

Hauteur à la croupe			
Largeur de poitrine	étroite		large
Profondeur	peu		beaucoup
Musculature	peu		beaucoup
Élégance	peu		beaucoup
Position ischions	relevé		rabattu
Largeur ischions	étroits		larges
Qualité d'ossature	grossière		plate
Angle du jarret	droit		très coudé
Angle du pied	fermé		ouvert
Talon	peu		beaucoup
Aplombs post.	jarrets s.		corrects
Mobilité	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	lâche		solide
Longueur de l'avant-pis	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	basse		haute
Attache arr. largeur	étroite		large
Ligament	absent		marqué
Profondeur du pis	bas		haut
Texture	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	courts		longs
Impl. trayons avant	large		étroite
Impl. trayons arr.	large		étroite

BSWCHEF120134298462