

Feuille des performances

29.03.2024 Sous toutes réserves

EdelMeinWeiss Nipit TIPITA P

CH 120.1578.3139.4 ♀

Date de naissance	12.12.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.9% SI 2.7% UM 0.4%						Absence de cornes	POC
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	2250004	Urs Daepf, Dorfstrasse 24, 3629 Oppligen							
Eleveur	2250004	Urs Daepf, Dorfstrasse 24, 3629 Oppligen							

Vogue NIPIT PP ET RDC POS BB A2A2	Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2	Endco SUPERHERO ET BE A1A2						
CA 40001169.8	10.04.2019	DE 539675034.9	17.01.2017	Wilder HERZ-P ET				
**GI	+977	+73	+69	Vogue Splendid SAMARA ET RDC A2A2				
B% 82	ISSET 1380	+0.36	+0.41	CA 12900913.6	02.09.2017	Pine-Tree SPLENDID P ET RDC A2A2		
EdelMeinWeiss Around TIGRA RED AA A1A2			Alpview ALH AROUND P ET RED POC AB A1A1			A-L-H Aikman APOLL P ET POC BB A1A2		
CH 120.1384.0714.3	11.10.2018	CH 120.1246.0786.1			12.03.2016	A-L-H Ladd-P ALINA P Red P ET POC CDC AB A1A2		
L3	2.L VG+V G+84	EdelMeinWeiss Rubinell TIGRIS			EdelMeinWeiss Donell RUBINELL BE A1A1			
Ø 3L	9'240 kg	4.08%	3.20%	CH 120.1175.2422.9	04.08.2015	EdelMeinWeiss Beaver TISANE		

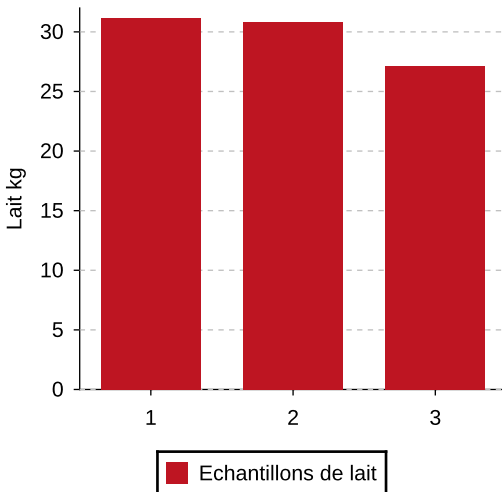
GA															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.12.2023	72	+198	+22	+0.16	+23	+0.19	33	98	52	101	37	98	1083	115	94			

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	
19.12.2023	2.00	1	305	7483	4.34	325	3.22	241		0		96	2852	4.31	123	3.09	88	AT4			
Einsatzleistung:					4.35		3.09		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
06.01.2024	1	15.2	31.2	3.91	3.16	25	18	AT4	
06.02.2024	2	16.0	30.8	4.74	2.98	25	25	AT4	
07.03.2024	3	12.7	27.1	4.39	3.12	15	27	AT4	

Courbe de la lactation



Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 65		Publication le: 05.12.2023			
Label		GA							
ITP		111							
Type		115							
Croupe		100							
Membres		90							
Pis		109							
Hauteur à la croupe		117							
Haut. rel. avant-main		113	basse						haute
Largeur de poitrine		105	étroite						large
Profondeur		115	peu						beaucoup
Reins		104	faibles						forts
Structure des côtes		122	peu						beaucoup
Position ischions		91	relevé						rabattu
Largeur ischions		105	étroits						larges
Qualité d'ossature		95	grossière						plate
Angle du jarret		116	droit						très coudé
Angle du pied		98	fermé						ouvert
Talon		102	peu						beaucoup
Aplombs post.		85	jarrets s.						corrects
Mobilité		92	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		118	lâche						solide
Attache arr. hauteur		103	basse						haute
Attache arr. largeur		107	étroite						large
Ligament		92	absent						marqué
Profondeur du pis		118	bas						haut
Texture		109	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		92	courts						longs
Impl. trayons avant		92	large						étroite
Impl. trayons arr.		100	large						étroite

HOLCHEF120157831394

Dernières inséminations / ET (max.2)			
18.03.2024	1	MAROON SG-ET	CH 120.1645.0036.8

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