

Feuille des performances

29.09.2025 Sous toutes réserves

Horizont DUNJA P

CH 120.1764.8867.8 ♀

Date de naissance	03.11.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racine	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	5120006	Fritz + Verena Ramseier, Dorfstrasse 4, 4586 Kyburg-Buchegg							
Eleveur	5120006	Fritz + Verena Ramseier, Dorfstrasse 4, 4586 Kyburg-Buchegg							

HORIZONT P ET POC AB A1A2				Trachsel's HARDY P POC BB A2A2					Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2							
CH 120.1529.7413.3	12.11.2019	CH 120.0642.9278.3	22.10.2013	Trachsel's Loyd RENATE												
G +263	+13	+5	Gregor OKTAVIA AA A1A1	LaJacotterie Sokrates GREGOR AB A1A1												
B% 96 ISET 1175	+0.02	-0.05	CH 120.0866.9134.2	06.08.2010	Stockere Ilford OLGA											
Aldor ANEMONE			ALDOR RPC AB A1A1	KILIAN SF RPC AB A1A2												
CH 120.1588.3330.4	24.11.2020	CH 120.1325.6712.6	02.09.2017	Odyssey ALASKA RPS AA A1A2												
L4 04.25: 53 34 92		Viktor SENTA		VIKTOR												
Ø 2L 7'286 kg	3.94%	3.42%	CH 120.1128.7193.9	05.01.2014	Pilatus MERLOT											

Aptitude à la traite																		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	40	+187	-1	-0.11	+5	-0.01	42	97	38	101	24	104	1098	101	102			

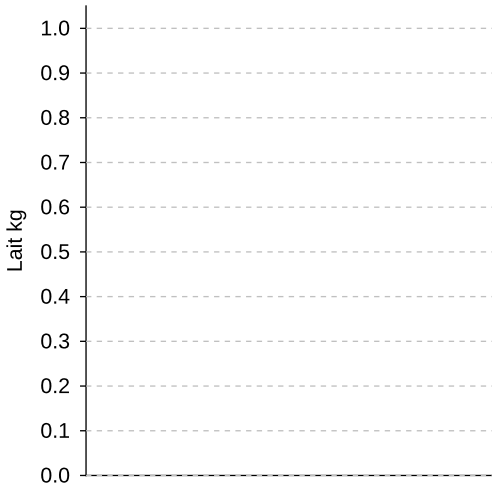
Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
										null											

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 27	Publication le: 12.08.2025
Label	A		
ITP	110		
Type	106		
Membres	108		
Pis	110		
Trayons	98		
Hauteur à la croupe	101		
Largeur de poitrine	101	étroite	large
Profondeur	100	peu	beaucoup
Musculature	93	peu	beaucoup
Elégance	110	peu	beaucoup
Position ischiions	100	relevé	rabattu
Largeur ischiions	110	étroits	larges
Qualité d'ossature	108	grossière	plate
Angle du jarret	105	droit	très coudé
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	99	peu	beaucoup
Aplombs post.	107	jarrets s.	corrects
Mobilité	107	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	103	lâche	solide
Longeur de l'avant-pis	104	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	111	basse	haute
Attache arr. largeur	108	étroite	large
Ligament	101	absent	marqué
Profondeur du pis	105	bas	haut
Texture	102	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	108	courts	longs
Impl. trayons avant	92	large	étroite
Impl. trayons arr.	97	large	étroite

SIMCHEF120176488678