

Feuille des performances

18.01.2025 Sous toutes réserves

Wasegg's Panders MIRA

CH 120.1490.7450.1 ♀

Date de naissance	27.08.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.2% SI 1.4% UM 0.4%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2320024	Erwin Theilkäs, Friberig, 3764 Weissenburg							
Eleveur	3745040	René Zürcher, Hambülegg 1321, 3457 Wasen im Emmental							

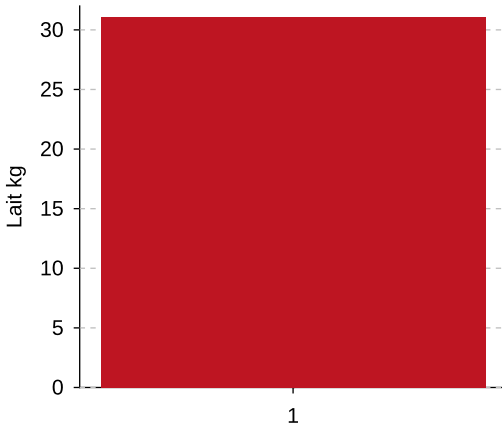
Anderstrup PANDERS ET RED AA A2A2				Mr Pat Uno PACE ET AA A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2			
DK 3372307972.5	29.01.2018			US 3135087146.0	24.12.2015			Ms ADERYN Uno 2454 ET RDC A1A2			
G	+245	+14	+17	Anderstrup Nugget DANA ET A1A2				Willsbro NUGGET ET RDC AA A2A2			
B% 90	ISSET 1286	+0.04	+0.10	DK 3372307165.1	18.02.2016			Anderstrup Aikman DELIA ET RDC			
Wasegg's Atomar MARYLOU RDC				Vinkslad ATOMAR ET RED BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2			
CH 120.1348.9725.2	19.03.2018			CH 120.1223.6459.9	13.11.2015			Mapel Wood Aikman SERENITY ET RDC			
L1	1.L F++F G76			Ferrari MARTHA RDC				Riedmuellers FERRARI ET RDC CMC AA A1A2			
				CH 120.0805.0580.5	22.08.2011			Prism MARIA			

CH																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
03.12.2024	56	-731	-29	+0.01	-16	+0.10	64	102	50	94	24	108	995	90	108	11.01.2023	53	2.22

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vël.	Age vël.	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.
23.12.2022	2.04	1	277	4200	4.12	173	3.17	133	300	1	78	277	4200	4.12	173	3.17	133	AT4		
15.01.2024	3.05	2	251	4177	4.14	173	3.02	126	237	1	72	251	4177	4.14	173	3.02	126	AT4		
30.12.2024	4.04	3								2		28	871	4.69	41	3.81	33	AT4		
			Ø 1L	4200	4.12	173	3.17	133	300		78	277	4200	4.12	173	3.17	133			
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												556	9248	4.18	387	3.16	292	5.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
10.01.2025	1	15.6	31.1	4.69	3.81	145	18	AT4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
18.03.2024	1	RUBIN	CH 120.1159.2550.9

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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
21.02.2023	1	L	G 77	G+ 80	G 75	G 79		G 77	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 37	Publication le: 03.12.2024		
Label	CH				
ITP	99				
Type	88				
Croupe	97				
Membres	103				
Pis	107				
Hauteur à la croupe	95				
Haut. rel. avant-main	94	basse			haute
Largeur de poitrine	91	étroite			large
Profondeur	80	peu			beaucoup
Reins	98	faibles			forts
Structure des côtes	98	peu			beaucoup
Position ischiens	96	relevé			rabattu
Largeur ischiens	99	étroits			larges
Qualité d'ossature	105	grossière			plate
Angle du jarret	89	droit			très coudé
Angle du pied	101	fermé			ouvert
Talon	101	peu			beaucoup
Aplombs post.	100	jarrets s.			corrects
Mobilité	101	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	105	lâche			solide
Attache arr. hauteur	108	basse			haute
Attache arr. largeur	101	étroite			large
Ligament	99	absent			marqué
Profondeur du pis	102	bas			haut
Texture	105	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	101	courts			longs
Impl. trayons avant	111	large			étroite
Impl. trayons arr.	102	large			étroite

HOLCHEF120149074501