

# Feuille des performances

26.02.2025 Sous toutes réserves

## Damian RAVENNA

CH 120.1565.0280.6 ♀

Date de naissance	22.01.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 90.7% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 78.0%	SI 21.7%	MO 0.2%	UM 0.1%	Absence de cornes			
Marqueur génétique									
Propriétaire	2895112	Michael Hofer, Kammern 475, 3553 Gohl							
Eleveur	2895112	Michael Hofer, Kammern 475, 3553 Gohl							

Honegg-Hof Valdo DAMIAN RPC AA A2A2				Läderach's VALDO AB A2A2				DOMINATOR CMC AB A2A2			
CH 120.1363.1482.5	26.11.2018			CH 120.0589.8261.4	15.12.2006			Läderach's Felice VALDERA			
**GA	+256	+30	+10	Honegg-Hof Odyssey YVONE				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
B% 63	ISSET 1072	+0.25	+0.02	CH 120.1073.5560.4	09.10.2014			Bjoern BIJOU			
Cavalli ROXANA				CAVALLI				COCOROSSA AB A1A1			
CH 120.1197.6588.0	26.10.2015			CH 120.1064.1203.2	25.12.2013			Savard AMANDA			
L7	04.24: 55 55 98			Red-Flyer RONJA				RED-FLYER RED AA A2A2			
Ø 6L	6'672 kg	4.32%	3.24%	CH 120.1005.6651.9	08.08.2012			Blitz SAMANTA			

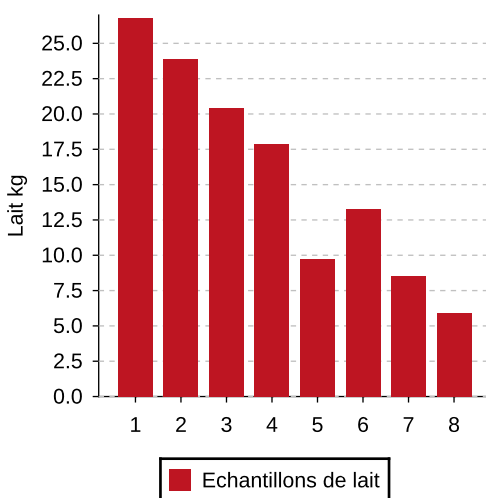
CH															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	50	+26	+28	+0.35	+8	+0.09	61	96	44	104	17	96	1066	111	94			

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.
17.05.2023	2.04	1	305	4766	4.68	223	3.23	154	25	2	79	305	4766	4.68	223	3.23	154	AT4		
27.04.2024	3.03	2	271	4220	5.31	224	3.41	144	60	2	58	271	4220	5.31	224	3.41	144	AT4		
		Ø 2L	4493	4.97	224	3.32	149	41			69	288	4493	4.97	224	3.32	149			

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												576	8986	4.97	447	3.32	298	6.1		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.05.2024	1	13.2	26.8	5.43	3.68	74	18	AT4	
13.06.2024	2	11.8	23.9	4.67	3.13	38	31	AT4	
16.07.2024	3	10.0	20.4	4.97	3.09	52	22	AT4	
20.08.2024	4	8.8	17.9	4.97	3.16	48	39	AT4	
25.09.2024	5	4.7	9.7	7.88	3.82	169	26	AT4	
30.10.2024	6	6.5	13.3	5.69	3.78	49	30	AT4	
02.12.2024	7	4.1	8.5	4.69	3.63	73	14	AT4	
06.01.2025	8	2.8	5.9	5.09	3.51	101	15	AT4	

Courbe de la lactation



Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
03.10.2024		P	3		3	3	3	90
<b>VE Morphologie</b>		<b>ITP morphologie</b>		B% ITP: 18		Publication le: 03.12.2024		
Label		A						
ITP		109						
Type		105						
Membres		102						
Pis		106						
Trayons		107						
Hauteur à la croupe		104						
Largeur de poitrine		105	étroite					large
Profondeur		109	peu					beaucoup
Musculature		94	peu					beaucoup
Élégance		101	peu					beaucoup
Position ischions		99	relevé					rabattu
Largeur ischions		105	étroits					larges
Qualité d'ossature		102	grossière					plate
Angle du jarret		102	droit					très coudé
Angle du pied		90	fermé					ouvert
Talon		96	peu					beaucoup
Aplombs post.		107	jarrets s.					corrects
Mobilité		106	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		99	lâche					solide
Longueur de l'avant-pis		107	peu					beaucoup
Attache arr. hauteur		108	basse					haute
Attache arr. largeur		115	étroite					large
Ligament		105	absent					marqué
Profondeur du pis		95	bas					haut
Texture		100	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		103	courts					longs
Impl. trayons avant		105	large					étroite
Impl. trayons arr.		105	large					étroite

Dernières inséminations / ET (max.2)			
30.09.2024		Fertalys	Portante
27.05.2024	2 *	NANDO	CH 120.1694.2936.7

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

SIMCHEF120156502806