

11.02.2026 Sous toutes réserves

Desclox Power CARACAS

CH 120.1661.6834.4 ♀

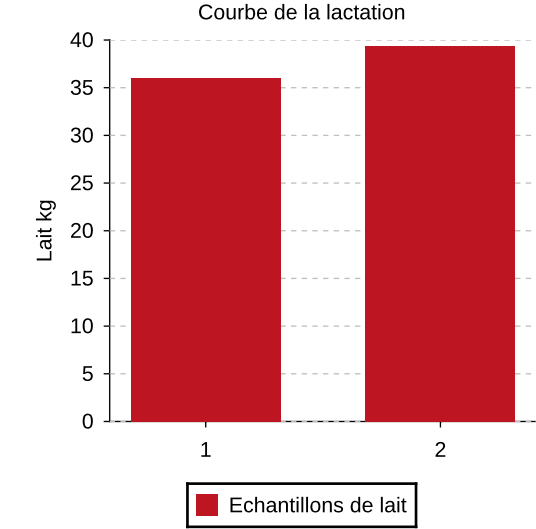
Date de naissance	03.05.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.1% SI 1.5% UM 0.4%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	4800011	Christian Desclox, Chemin du Clos-Pittet 15, 1626 Romanens								
Eleveur	4800011	Guy + Christian Desclox, Ch. du Clos-Pittet 15, 1626 Romanens								

Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC			
G	+1161	+15	+38	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISet 1248	-0.35	-0.01	CH 120.0604.6912.7				Vidia Demello RAVISANTE ET RED			
Desclox Ladd PAMPILLE				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
CH 120.1130.0969.0	24.01.2015			US 69405976.6				Tiger-Lily Lawnboy LULU Red ET			
L6	4.L E+V+ VG87			Desclox Vincent HELVETIA				Vande Advent VINCENT RED AA A1A2			
Ø 5L	9'953 kg	3.83%	3.21%	CH 120.1048.1120.2				Desclox Impal FREEZIA			

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
02.12.2025	57	+644	+5	-0.24	+14	-0.08	64	101	50	103	33	104	1108	106	106			

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.
31.08.2024	2.04	1	305	8393	3.54	297	3.13	263	30	1	91	391	10253	3.53	362	3.18	326	A4		
11.12.2025	3.07	2								1		66	2500	3.80	95	2.84	71	A4		
Ø 1L				8393	3.54	297	3.13	263	30		91	391	10253	3.53	362	3.18	326			
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												457	12753	3.58	457	3.11	397	9.2		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
21.12.2025	1	36.0	36.0	4.14	3.15	351	28	A4	
29.01.2026	2	39.4	39.4	3.58	2.59	8	25	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
19.11.2024	1	L	G+ 83	G 76	G 79	G 79		G 79	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 42		Publication le: 02.12.2025			
Label		CH							
ITP		106							
Type		103							
Croupe		95							
Membres		110							
Pis		104							
Hauteur à la croupe		98							
Haut. rel. avant-main		112	basse						haute
Largeur de poitrine		104	étroite						large
Profondeur		91	peu						beaucoup
Reins		112	faibles						forts
Structure des côtes		103	peu						beaucoup
Position ischiens		94	relevé						rabattu
Largeur ischiens		88	étroits						larges
Qualité d'ossature		109	grossière						plate
Angle du jarret		115	droit						très coudé
Angle du pied		99	fermé						ouvert
Talon		98	peu						beaucoup
Aplombs post.		105	jarrets s.						corrects
Mobilité		114	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		110	lâche						solide
Attache arr. hauteur		100	basse						haute
Attache arr. largeur		100	étroite						large
Ligament		93	absent						marqué
Profondeur du pis		103	bas						haut
Texture		105	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		99	courts						longs
Impl. trayons avant		91	large						étroite
Impl. trayons arr.		95	large						étroite
HOLCHEF120166168344									