

Feuille des performances

05.04.2026 Sous toutes réserves

Descloux Incredibull BONES

CH 120.1491.6144.7 ♀

Date de naissance	29.08.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.6% SI 2.7% UM 0.7%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4800011	Christian Descloux, Chemin du Clos-Pittet 15, 1626 Romanens							
Eleveur	4800011	Guy + Christian Descloux, Ch. du Clos-Pittet 15, 1626 Romanens							

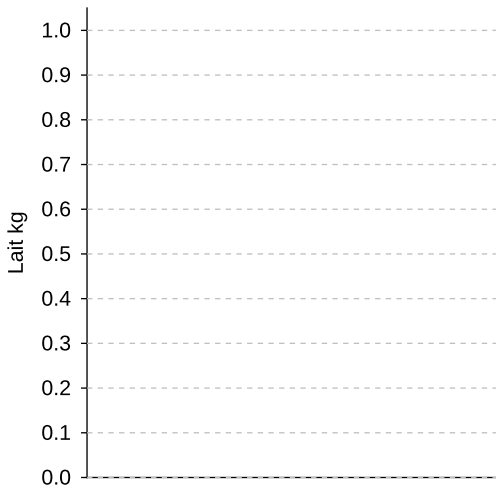
Riverdown INCREDIBULL ET RED LRC AE A1A1	Ocd Mccutchen DRESSER ET RDC A1A2	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2
CA 11801384.7 01.02.2015	US 3010975109.1 28.10.2012	Curr-Vale Observer DELTA ET RDC
G +374 +6 +15	Cherry Crest Thats NEAT ET RDC	Marbri APPLEJACK AB A1A1
B% 98 ISET 1101 -0.11 +0.03	CA 11432171.7 03.12.2012	Serenityhill Niagara ROZ ET
Descloux Deuce ECLYPSE RDC	Scientific SS DEUCE ET RDC CDC A1A1	Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.0982.2242.8 21.10.2011	US 135781957.4 09.09.2004	Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC
L6 4.L VVVV VG88	Descloux Vincent LOLITA	Vande Advent VINCENT RED AA A1A2
Ø 6L 10'392 kg 3.71% 3.19%	CH 120.0762.3534.1 12.03.2009	Avanti MARISSA

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	62	-219	-6	+0.03	+5	+0.14	73	99	56	93	30	106	1074	103	101			

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.
19.09.2023	3.01	1	305	6911	3.79	262	3.57	247	30	1	90	458	9174	3.94	361	3.71	340	A4		
24.02.2025	4.06	2	305	9771	3.81	372	3.43	335	62	1	86	317	10032	3.83	384	3.44	345	A4		
11.03.2026	5.06	3								-										
			Ø 2L	8341	3.80	317	3.49	291	49		88	388	9603	3.88	373	3.57	343			
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												775	19206	3.88	745	3.57	685	9.4		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
05.06.2025	1	ALI-ET	FR 029.3480.0544.0 X

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
07.05.2025	2	L	VG 85	G+ 83	G+ 81	VG 86		G+ 84

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 41	Publication le: 02.12.2025	
Label	CH			
ITP	112			
Type	104			
Croupe	98			
Membres	104			
Pis	116			
Hauteur à la croupe	111			
Haut. rel. avant-main	104	basse		haute
Largeur de poitrine	110	étroite		large
Profondeur	98	peu		beaucoup
Reins	95	faibles		forts
Structure des côtes	99	peu		beaucoup
Position ischiens	88	relevé		rabattu
Largeur ischiens	113	étroits		larges
Qualité d'ossature	96	grossière		plate
Angle du jarret	100	droit		très coudé
Angle du pied	120	fermé		ouvert
Talon	116	peu		beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.		corrects
Mobilité	97	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	119	lâche		solide
Attache arr. hauteur	108	basse		haute
Attache arr. largeur	111	étroite		large
Ligament	107	absent		marqué
Profondeur du pis	120	bas		haut
Texture	119	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	86	courts		longs
Impl. trayons avant	106	large		étroite
Impl. trayons arr.	102	large		étroite

HOLCHEF120149161447