

# Feuille des performances

03.03.2025 Sous toutes réserves

## Chapelle Ardez NASHVILLE

CH 120.1675.3403.2 ♀

Date de naissance	11.02.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							
Eleveur	4421030	BG Cottier + Rauber, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							

HauRet ARDEZ ET RED AB A1A2				Mr Aderyn SHEDDEN ET BB A1A2				Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1			
CH 120.1349.9992.5	14.10.2018			CH 120.1256.7096.3	26.08.2016			Khv Super ADERYN ET RDC A2A2			
G	-205	-9	-5	Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1			
B% 97	ISSET 1142	-0.01	+0.02	CH 120.1223.6514.5	30.10.2016			Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2			
Chapelle Absolute BENGALI				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
CH 120.1389.2849.5	05.12.2017			US 139358472.6	04.09.2007			KHW Regiment APPLE ET CVC			
L4	4.L E+VV VG88			Chapelle Rustler NEPAL				Sir Ridgedal RUSTLER-Red ET AA A1A2			
Ø 3L	7'227 kg	4.04%	3.38%	CH 120.1250.0831.5	09.10.2015			Chapelle Joyboy URUGUAY			

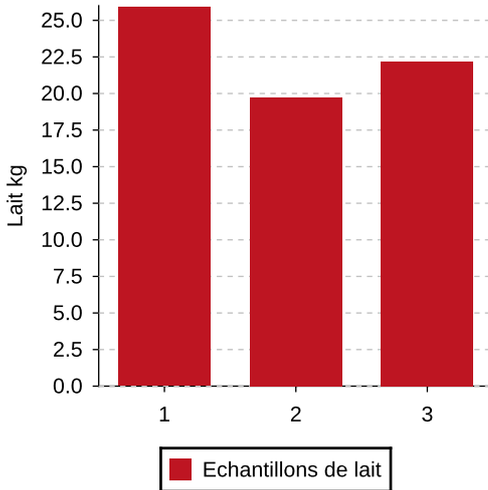
A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	41	-492	-17	+0.04	-11	+0.07	44	96	40	104	29	101	1018	94	104			

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.	
22.11.2024	2.09	1	305	5877	3.62	213	3.61	212		3		112	2558	3.60	92	3.48	89	A4			
Einsatzleistung:					3.56		3.50		null												

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

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.12.2024	1	25.9	25.9	3.65	3.47	66	17	A4	
22.01.2025	2	19.7	19.7	3.33	3.55	39	20	A4	
25.02.2025	3	22.2	22.2	3.70	3.49	68	19	A4	

Courbe de la lactation



Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
12.02.2025	1	L	G 76	G+ 80	G 79	G 79		G 78	
<b>VE Morphologie</b>		<b>ITP morphologie</b>		B% ITP: 34		<b>Publication le: 03.12.2024</b>			
Label		A							
ITP	109								
Type	101								
Croupe	96								
Membres	102								
Pis	114								
Hauteur à la croupe	98								
Haut. rel. avant-main	102	basse							haute
Largeur de poitrine	99	étroite							large
Profondeur	91	peu							beaucoup
Reins	109	faibles							forts
Structure des côtes	106	peu							beaucoup
Position ischions	94	relevé							rabattu
Largeur ischions	93	étroits							larges
Qualité d'ossature	96	grossière							plate
Angle du jarret	106	droit							très coudé
Angle du pied	97	fermé							ouvert
Talon	101	peu							beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.							corrects
Mobilité	104	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	114	lâche							solide
Attache arr. hauteur	113	basse							haute
Attache arr. largeur	98	étroite							large
Ligament	106	absent							marqué
Profondeur du pis	113	bas							haut
Texture	109	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	97	courts							longs
Impl. trayons avant	115	large							étroite
Impl. trayons arr.	111	large							étroite

HOLCHEF120167534032

Dernières inséminations / ET (max.2)			
30.01.2025	1	AMBROSE-ET	CA 000.1422.7002.5 X
10.01.2025	1	POWER-ET	CH 120.1197.7330.4 X

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