

PIANO

CH 120.1396.6722.5 ♀

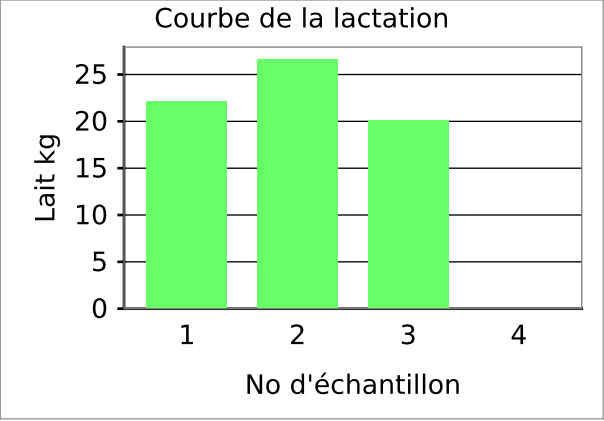
Date de naissance	07.07.2018			Signe		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	pur sang					Pourcentage SF	SF 7.9%
Marqueur génétique	RDC						
Propriétaire	2990002	Hansueli Janzi, Hinderi Gasse 34, 3770 Zweisimmen					
Eleveur	2990002	Hansruedi + Hansueli Janzi, Mannried, 3770 Zweisimmen					

Terreaux CYRANO AB A2A2				Khwh Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2			
CH 120.0960.6859.2				US 61720218.7				Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC			
+251 -13 +17				Terreaux Rubens TURBINE				Stbvq RUBENS RDC AA A1A2			
B% 95 ISET 1085 -0.27 +0.11				CH 120.0521.9737.3				Terreaux Faber POUPÉE			
Bogart PETRA				Macomber O-Man BOGART H3C BB A1A1				O-Bee MANfred Justice H3C A1A2			
CH 120.0987.9396.6				US 135257546.8				O-Bee Louie BRENDA			
L5 1.L +G++ G+81				Valdamo PASCALE RDC				VALDAMO A2A2			
Ø 4L 8'088 3.38 3.04				CH 120.0506.3740.6				Varga PRIMELI			

CH																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
06.04.2021	42	-56	-29	-0.32	-1	+0.01	45	112	39	99	28	104	996	95	102			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
12.12.2020	2.05	1	305	5817	2.97	173	3.21	187	2 / 5		115	2626	2.93	77	3.08	81	AT4		
Ø 0L 0											0 0								
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											115 2626 2.93 77 3.08 81						2.6		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
15.01.2021	1	11.4	22.2	3.33	3.05	10	21	AT4	
17.02.2021	2	12.8	26.6	2.48	3.14	7	23	AT4	
20.03.2021	3	10.4	20.1	2.85	3.09	22	24	AT4	
22.04.2021	4							AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
10.03.2021	1	SIMI P	CH 120.1477.9487.6
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillee 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
20.04.2021	1	L	G+ 82	G+ 82	G 79	G+ 80		G+ 80
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 33		Publication le: 06.04.2021		
Label	A							
ITP	104					<div></div>		
Type	101							
Croupe	104					<div></div>		
Membres	99							
Pis	107					<div></div>		
Hauteur à la croupe	104					<div></div>		
Haut. rel. avant-main	101		basse					haute
Largeur de poitrine	94		étroite			<div></div>		large
Profondeur	93		peu			<div></div>		beaucoup
Reins	104		faibles			<div></div>		forts
Angularité	104		peu			<div></div>		beaucoup
Position ischions	97		relevé			<div></div>		rabattu
Largeur ischions	102		étroits			<div></div>		larges
Qualité d'ossature	101		grossière					plate
Angle du jarret	100		droit					très coudé
Angle du pied	99		fermé					ouvert
Talon	98		peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.	98		jarrets s.			<div></div>		corrects
Mobilité	98		mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis	98		lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur	110		basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur	101		étroite					large
Ligament	104		absent			<div></div>		marqué
Profondeur du pis	113		bas			<div></div>		haut
Texture	110		mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.	93		courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant	108		large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.	105		large			<div></div>		étroite
HOLCHEF120139667225								