

Des Pruats Santo KIKA

CH 120.1578.1579.0 ♀

Date de naissance	08.08.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF 59.4% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	HO 87.3%		SI 12.6%		MO 0.1%		Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2480079	Detlev Augsburg, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							
Eleveur	2480079	Detlev Augsburg, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière							

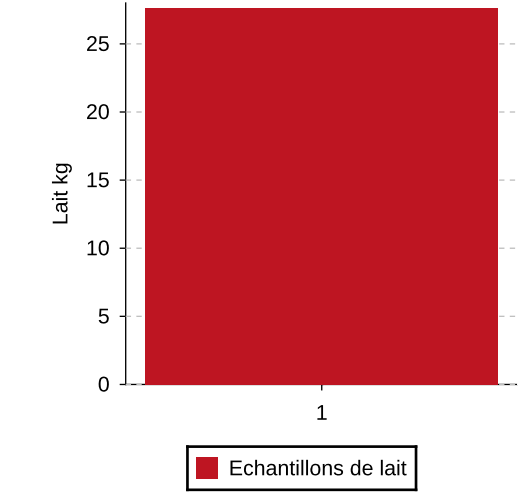
SANTO AA A2A2				TORNADO ET AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
CH 120.1366.0439.1		28.10.2017		CH 120.1128.7580.7		01.08.2014		FLEURETTE AB A1A2			
**GA	+46	+31	+20	Panter SIMME AE A1A2				PANTER AA A1A2			
B% 65	ISet 1261	+0.37	+0.23	CH 120.1078.6264.5		06.08.2013		Savard PETUNIA			
Des Pruats O'Kalif KIRI				Gs Alliance O'KALIF ET CDC AE A1A1				Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2			
CH 120.1246.4237.4		16.01.2016		CH 120.1004.0962.5		08.12.2012		Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC			
L3	1.L ++++ G+83			Des Pruats Savard KAMBLy				Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2			
Ø 2L	7'503 kg	3.94%	3.05%	CH 120.0914.0204.9		25.09.2010		Stadel KLEA			

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
09.08.2022	32	+555	+33	+0.13	+18	+0.00	32	95	29	102	20	99	1178	116	96			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
20.10.2022	2.02	1							2 / 1		30	828	3.90	32	3.11	26	AT4		
Ø 0L											0	0							
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											30	828	3.86	32	3.14	26	1.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
02.11.2022	1	13.4	27.6	3.90	3.11	21	32	AT4	

Courbe de la lactation



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	
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 26	Publication le: 09.08.2022					
Label		A							
ITP		119							
Type		110							
Membres		117							
Pis		121							
Trayons		106							
Hauteur à la croupe		113							
Largeur de poitrine		100	étroite						large
Profondeur		113	peu						beaucoup
Musculature		85	peu						beaucoup
Elégance		110	peu						beaucoup
Position ischions		101	relevé						rabattu
Largeur ischions		107	étroits						larges
Qualité d'ossature		126	grossière						plate
Angle du jarret		103	droit						très coudé
Angle du pied		89	fermé						ouvert
Talon		92	peu						beaucoup
Aplombs post.		105	jarrets s.						corrects
Mobilité		115	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		110	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis		107	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur		121	basse						haute
Attache arr. largeur		133	étroite						large
Ligament		117	absent						marqué
Profondeur du pis		106	bas						haut
Texture		111	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		111	courts						longs
Impl. trayons avant		112	large						étroite
Impl. trayons arr.		111	large						étroite
SIMCHEF120157815790									