

Feuille des performances

29.11.2022 Sous toutes réserves

Des Pruats Vetter IKARIA

CH 120.1578.1572.1 ♀

Date de naissance	17.06.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF 100% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 81.1%	SI 18.4%	MO 0.5%				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								

VETTER AB A1A2				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET AA A1A2			
CH 120.1321.2238.7	26.12.2016			CH 120.0833.2955.2	08.01.2010			Loyd OLIVIA			
G	+399	+25	+29	Odyssey TRAEUMLI AB A1A1				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
B% 81	ISSET 1160	+0.11	+0.19	CH 120.1153.1079.4	13.12.2014			Stockere Ilford OLGA			
Des Pruats Odyssey ILARIA				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1			
CH 120.1213.2121.0	05.03.2015			CH 120.0647.2124.5	19.08.2007			Plattery Rubens GALANTE ET AB			
L6	5.L EEV+ EX91 3E			Les Pruats Incas IRINA				Plattery INCAS BE A1A1			
Ø 4L	7971 kg	3.81%	3.38%	CH 120.0678.7299.9	09.09.2008			Les Pruats Bronsen BELLA			

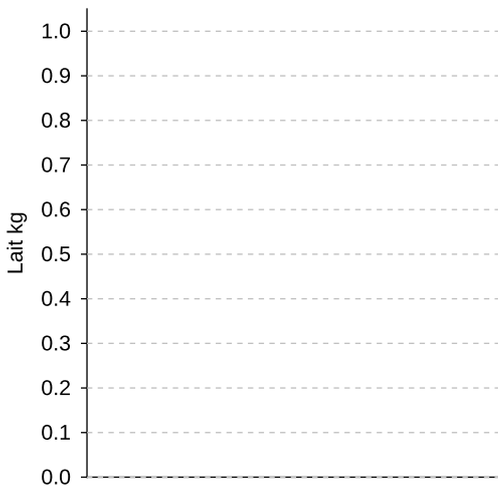
A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
09.08.2022	37	+421	+16	-0.01	+24	+0.12	38	89	34	101	23	88	1127	116	89			

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
10.11.2022	2.05	1							-/-										
				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 vie :
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											0	0	0	0	0.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
01.02.2022	1	OBAMA	CH 120.1421.3339.7

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 29	Publication le: 09.08.2022
Label	A		
ITP	124		
Type	108		
Membres	118		
Pis	125		
Trayons	109		
Hauteur à la croupe	103		
Largeur de poitrine	104	étroite	large
Profondeur	116	peu	beaucoup
Musculature	96	peu	beaucoup
Élégance	123	peu	beaucoup
Position ischions	95	relevé	rabattu
Largeur ischions	91	étroits	larges
Qualité d'ossature	121	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	91	fermé	ouvert
Talon	87	peu	beaucoup
Aplombs post.	118	jarrets s.	corrects
Mobilité	119	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	119	lâche	solide
Longueur de l'avant-pis	114	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	119	basse	haute
Attache arr. largeur	118	étroite	large
Ligament	109	absent	marqué
Profondeur du pis	109	bas	haut
Texture	117	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	102	courts	longs
Impl. trayons avant	111	large	étroite
Impl. trayons arr.	107	large	étroite

SIMCHEF120157815721