

# Feuille des performances

22.11.2022 Sous toutes réserves

## Eptingen's Imac ANINA

CH 120.1510.7355.4 ♀

Date de naissance	29.08.2019	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4805080 Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny								
Eleveur	30019 Hansjörg Schmutz, Untere Laufmatt 84, 4458 Eptingen								

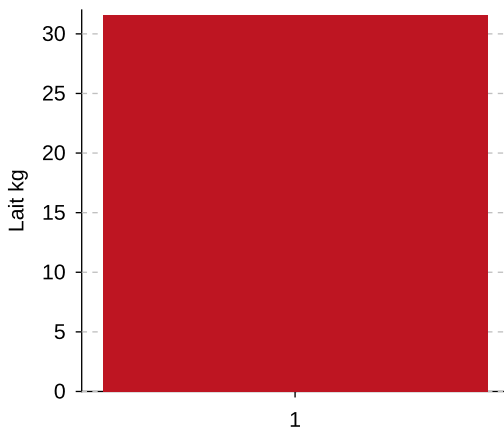
Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2							
US 3126775147.3	15.02.2015			US 72044077.3	19.10.2012			Morningview Super MEGAN ET							
**GI	+1304	+9	+28	Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2							
B% 89	ISSET 1221	-0.48	-0.17	US 71290989.9				02.03.2013				Ms D Apple DACIE ET RDC			
Atwood AMAZONE				Maple-Downs-I G W ATWOOD ET AB A1A2				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2							
CH 120.0720.0920.5	28.12.2013			CA 8956379.2				24.02.2007				Md-Delight Durham ATLEE ET			
L5	1.L V+VV VG85			Winners CONSTANZE				Gillette WINNERS ET AB A2A2							
Ø 5L	11'417 kg	3.44%	3.30%	CH 120.0966.7729.9				04.11.2011				Acme DALMATIA			


G															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	76	+1077	+16	-0.30	+40	+0.05	56	97	67	94	43	89	1098	119	83			

Lactation standard											Lactation totale					Code			
Date vèl.	Age vèl.	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
18.09.2021	2.01	1	305	7199	3.78	272	3.54	255	0 / 2	92	316	7377	3.80	280	3.55	262	AT4		
26.10.2022	3.02	2							0 / 2		39	1232	3.39	42	2.84	35	AT4		
				Ø 1L	7199	3.78	272	3.54	255	92	316	7377	3.80	280	3.55	262			
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											355	8609	3.74	322	3.45	297	7.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.11.2022	1	31.6	31.6	3.39	2.84	17	26	AT4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
08.01.2022	1	SHOTTLE-ET	GB 598172.4

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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
22.12.2021	1	L	G+ 84	G+ 82	G+ 82	G+ 83		G+ 83

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 09.08.2022
Label	G		
ITP	116		
Type	114		
Croupe	103		
Membres	110		
Pis	112		
Hauteur à la croupe	111		
Haut. rel. avant-main	106	basse	haute
Largeur de poitrine	103	étroite	large
Profondeur	110	peu	beaucoup
Reins	91	faibles	forts
Angularité	127	peu	beaucoup
Position ischions	105	relevé	rabattu
Largeur ischions	109	étroits	larges
Qualité d'ossature	115	grossière	plate
Angle du jarret	99	droit	très coudé
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.	corrects
Mobilité	100	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	107	lâche	solide
Attache arr. hauteur	115	basse	haute
Attache arr. largeur	123	étroite	large
Ligament	101	absent	marqué
Profondeur du pis	106	bas	haut
Texture	117	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	101	courts	longs
Impl. trayons avant	110	large	étroite
Impl. trayons arr.	102	large	étroite

HOLCHEF120151073554