

# Feuille des performances

23.02.2025 Sous toutes réserves

## Plattery Avatar IRENA

CH 120.1660.5234.6 ♀

Date de naissance	19.09.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.2% SI 1.2% UM 0.6%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	5425013 Erhard Stalder, Heiterberg 105, 4717 Mülliswil								
Eleveur	4800065 Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens								

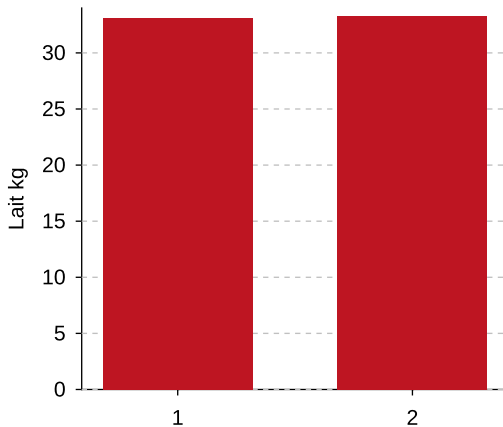
Höven Holsteins AVATAR Red ET RED AB A1A1	Siemers Apples ARMY ET RDC AE A1A1	Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2
DE 360940067.8 12.05.2018	US 3134506807.3 23.04.2016	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC
G +199 +3 +16	SPECIALRED ET AB A1A1	Luck-E AWESOME ET RED CVC AE A1A1
B% 99 ISET 1215 -0.06 +0.11	DE 416091780.3 01.09.2016	Milksource LD SHANIA-Red ET
Plattery Absolute DONNA ET	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2
CH 120.1315.5572.8 27.01.2017	US 139358472.6 04.09.2007	KHW Regiment APPLE ET CVC
L5 4.L EEEE EX91 2E	Plattery Destry STARLETTE RED AA A1A1	Scientific DESTRY ET RDC CDC LRC AA A1A2
Ø 5L 10'397 kg 3.82% 3.59%	CH 120.0914.8946.0 17.05.2011	Plattery Rustler MADISON ET


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	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	75	+28	+15	+0.16	+6	+0.06	55	99	70	103	50	107	1127	105	103			

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.
29.11.2023	2.02	1	242	6200	4.05	251	3.18	197	13	1	77	242	6200	4.05	251	3.18	197	A4		
27.11.2024	3.02	2	305	7789	4.13	322	2.95	230		2		92	3052	4.16	127	2.85	87	AT4		
										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												334	9252	4.09	378	3.07	284	7.4		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
06.01.2025	1	16.6	33.1	4.12	2.73	14	19	AT4	
10.02.2025	2	16.6	33.3	4.24	3.04	40	13	AT4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
18.04.2024		P	4		3	4	4	89	
23.02.2024	1	L	VG 86	VG 85	G+ 83	VG 87		VG 85	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 72	Publication le: 03.12.2024
Label	G		
ITP	123		
Type	113		
Croupe	117		
Membres	112		
Pis	117		
Hauteur à la croupe	115		
Haut. rel. avant-main	113	basse	haute
Largeur de poitrine	105	étroite	large
Profondeur	108	peu	beaucoup
Reins	111	faibles	forts
Structure des côtes	117	peu	beaucoup
Position ischiens	111	relevé	rabattu
Largeur ischiens	115	étroits	larges
Qualité d'ossature	111	grossière	plate
Angle du jarret	103	droit	très coudé
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	102	peu	beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.	corrects
Mobilité	114	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	119	lâche	solide
Attache arr. hauteur	123	basse	haute
Attache arr. largeur	110	étroite	large
Ligament	104	absent	marqué
Profondeur du pis	116	bas	haut
Texture	119	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	99	courts	longs
Impl. trayons avant	107	large	étroite
Impl. trayons arr.	106	large	étroite

HOLCHEF120166052346