

AIROLO

CH 120.1445.2488.9 ♀

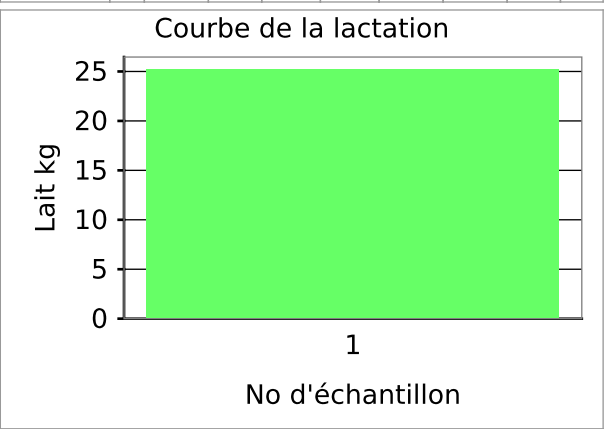
Date de naissance	19.07.2018			Signe		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HO 73%	SI 26.4%	MO .6%			Pourcentage SF	SF 100%
Marqueur génétique							
Propriétaire	3306001	Walter Aeschbacher, Breiten 45, 3664 Burgistein					
Eleveur	3306001	Walter Aeschbacher, Breiten 45, 3664 Burgistein					

Schöneegg Luxus OLYMP TPC AB A1A1				Schöneegg Held LUXUS				Schöneegg Manitou HELD			
CH 120.1159.9760.5				CH 120.1048.5334.9				Schöneegg Carel FALTER			
-176 +16 +12				Wuno DUNJA				Cadi WUNO			
B% 71 ISET 1070 +0.31 +0.25				CH 120.0404.1860.2				TRAUBE			
Lons AROSA				Amacher's Kata LONS AA A1A2				KATA AA A2A2			
CH 120.0699.6764.8				CH 120.0492.2699.4				Pickel LYDIA			
L4 1.L +++V G+83				Renato ARVE				Hecht RENATO AA A1A2			
Ø 2L 6'753 3.77 3.38				CH 120.0795.0342.3				Rony AMANDA			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
01.12.2020	34	-191	-2	+0.08	-1	+0.08	36	87	31	96	21	107	1021	101	103			

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
06.01.2021	2.06	1							1 / 4		48	1210	3.98	48	3.24	39	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											48	1210	3.97	48	3.22	39	1.3		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
06.02.2021	1	13.0	25.2	3.98	3.24	40	20	AT4	



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: 22	Publication le: 01.12.2020					
Label	A							
ITP	106							
Type	105							
Membres	102							
Pis	105							
Trayons	98							
Hauteur à la croupe	100							
Largeur de poitrine	102	étroite						large
Profondeur	99	peu						beaucoup
Musculature	89	peu						beaucoup
Élégance	110	peu						beaucoup
Position ischiens	98	relevé						rabattu
Largeur ischiens	101	étroits						larges
Qualité d'ossature	109	grossière						plate
Angle du jarret	103	droit						très coudé
Angle du pied	91	fermé						ouvert
Talon	89	peu						beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.						corrects
Mobilité	105	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	102	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis	103	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur	103	basse						haute
Attache arr. largeur	109	étroite						large
Ligament	95	absent						marqué
Profondeur du pis	109	bas						haut
Texture	105	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	97	courts						longs
Impl. trayons avant	101	large						étroite
Impl. trayons arr.	94	large						étroite

SIMCHEF120144524889