

21.05.2023    Sous toutes réserves

Wilersun Abi Pp PINEAPPLE

CH 120.1568.9484.0 ♀

Date de naissance	11.10.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	4405084	André Linder, Wiler vor Holz 35, 1714 Heitenried							
Eleveur	4405084	André Linder, Wiler vor Holz 35, 1714 Heitenried							

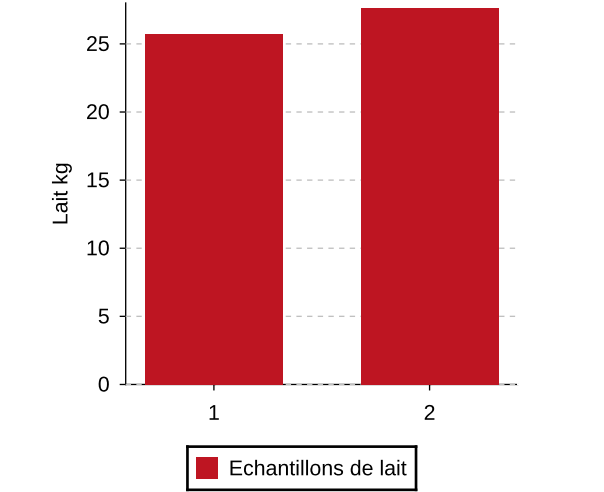
ABI PP ET RED POS BB A1A2				A-L-H Aikman APOLL ET POC BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1			
DE 358665687.7	19.03.2016			NL 762042012.7	15.01.2014			Verhages CANDLELIGHT ET			
G	+782	+41	+28	Kns Balisto MISSBALIST ET RDC POC				De-Su 11236 BALISTO ET A2A2			
B% 95	ISSET 1190	+0.11	+0.02	DE 356230059.6				Kns MISS Epic ET			
Wilersun Amnesty PIPPI				Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2			
CH 120.1369.1070.6	06.08.2018			CH 120.1283.9388.3				KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2			
L3				Ammo PISA				Kamps-Hollow AMMO-Red ET AA A1A2			
Ø 2L	5'900 kg	4.59%	3.55%	CH 120.0924.3668.5				Silvester MORISA			

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
04.04.2023	40	-13	+12	+0.16	+11	+0.13	43	107	38	107	28	109	1150	108	110			

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
14.03.2023	2.05	1							0 / 3		62	1659	4.70	78	3.68	61	A4		
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											62	1659	4.70	78	3.68	61	1.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
24.03.2023	1	25.7	25.7	5.11	3.83	302	13	A4	
28.04.2023	2	27.6	27.6	4.35	3.57	33	24	A4	

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: 31	Publication le: 04.04.2023				
Label		A						
ITP		102						
Type		95						
Croupe		97						
Membres		107						
Pis		107						
Hauteur à la croupe		97						
Haut. rel. avant-main		94	basse					haute
Largeur de poitrine		91	étroite					large
Profondeur		88	peu					beaucoup
Reins		103	faibles					forts
Angularité		106	peu					beaucoup
Position ischiens		105	relevé					rabattu
Largeur ischiens		89	étroits					larges
Qualité d'ossature		108	grossière					plate
Angle du jarret		102	droit					très coudé
Angle du pied		93	fermé					ouvert
Talon		99	peu					beaucoup
Aplombs post.		103	jarrets s.					corrects
Mobilité		109	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		103	lâche					solide
Attache arr. hauteur		104	basse					haute
Attache arr. largeur		98	étroite					large
Ligament		95	absent					marqué
Profondeur du pis		110	bas					haut
Texture		107	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		94	courts					longs
Impl. trayons avant		109	large					étroite
Impl. trayons arr.		103	large					étroite
HOLCHEF120156894840								