

Hansen SILIA P

CH 120.1664.2837.0 ♀

Date de naissance	01.02.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	3157037	Fritz + Thomas Ramseier, Naters 144e, 3618 Süderen							
Eleveur		Fritz Ramseier, Vorder Naters 144E, 3618 Süderen							

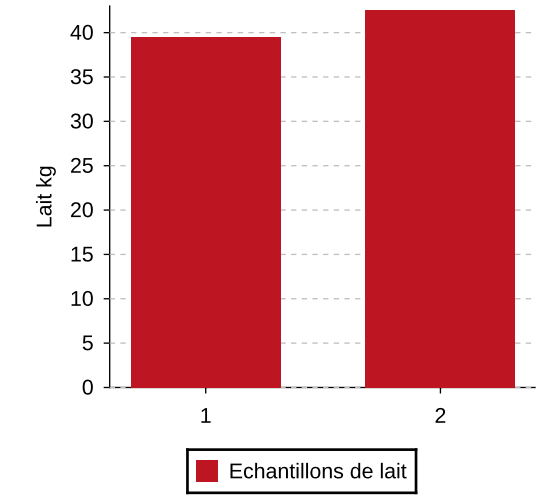
HANSEN PP ET POS BB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2				Endco SUPERHERO ET BE A1A2			
DK 5609302793.6	01.02.2019			DE 539675034.9	17.01.2017			Wilder HERZ-P ET			
G	+870	+44	+44	Sloth HOLOGRAM P POC AB A2A2				Bomaz HOLOGRAM ET A1A2			
B% 92	ISet 1386	+0.09	+0.17	DK 5609302624.3				Sloth BALISTO ET BB			
Sauber SHEILA				Karona SAUBER ET AE A1A2				Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2			
CH 120.1291.3802.5	03.03.2017			CH 120.0865.7244.3				Karona Goldwyn BRITNEY			
L3	3.L EGVE VG88			Guido SINA				Theiuro GUIDO ET CDC AA A1A2			
Ø 3L	10'371 kg	3.68%	2.94%	CH 120.1052.8372.5				Revenue NENA			

CH																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
01.04.2025	53	+468	+10	-0.10	+10	-0.06	55	109	45	100	27	117	1144	105	115			

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.
09.04.2024	2.02	1	269	7202	3.99	287	3.22	232	171	2	100	269	7202	3.99	287	3.22	232	AT4		
20.03.2025	3.02	2								2		58	2396	3.92	94	3.21	77	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												327	9598	3.97	381	3.22	309	8.0		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
27.03.2025	1	39.5	39.5	4.00	3.77	55	21	AT4	
30.04.2025	2	42.6	42.6	3.85	2.87	22	30	AT4	

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: 01.04.2025				
Label		A						
ITP		99						
Type		95						
Croupe		90						
Membres		104						
Pis		104						
Hauteur à la croupe		93						
Haut. rel. avant-main		95	basse					haute
Largeur de poitrine		95	étroite					large
Profondeur		96	peu					beaucoup
Reins		89	faibles					forts
Structure des côtes		103	peu					beaucoup
Position ischiens		93	relevé					rabattu
Largeur ischiens		97	étroits					larges
Qualité d'ossature		110	grossière					plate
Angle du jarret		95	droit					très coudé
Angle du pied		99	fermé					ouvert
Talon		99	peu					beaucoup
Aplombs post.		92	jarrets s.					corrects
Mobilité		103	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		107	lâche					solide
Attache arr. hauteur		101	basse					haute
Attache arr. largeur		96	étroite					large
Ligament		94	absent					marqué
Profondeur du pis		112	bas					haut
Texture		109	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		100	courts					longs
Impl. trayons avant		81	large					étroite
Impl. trayons arr.		90	large					étroite
HOLCHEF120166428370								