

Feuille des performances

06.05.2025 Sous toutes réserves

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							

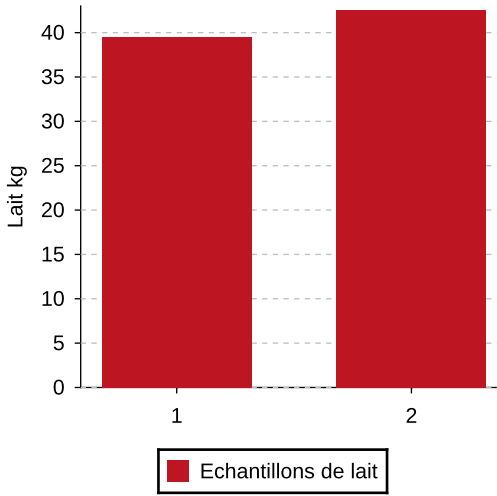
HANSEN PP ET POS BB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2				Endco SUPERHERO ET BE A1A2			
DK 5609302793.6 01.02.2019				DE 539675034.9 17.01.2017				Wilder HERZ-P ET			
G +870	+44	+44		Sloth HOLOGRAM P POC AB A2A2				Bomaz HOLOGRAM ET A1A2			
B% 92 ISET 1386	+0.09	+0.17		DK 5609302624.3 15.02.2017				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 20.12.2009				Karona Goldwyn BRITNEY			
L3 3.L EGVE VG88				Guido SINA				Theiro GUIDO ET CDC AA A1A2			
Ø 3L 10'371 kg 3.68%	2.94%			CH 120.1052.8372.5 27.09.2013				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 vêl.	Age vêl.	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			
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	Morphologie	Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
27.03.2025	1	39.5	39.5	4.00	3.77	55	21	AT4		VE Morphologie	Label	A							
30.04.2025	2	42.6	42.6	3.85	2.87	22	30	AT4		ITP morphologie	ITP	99						Publication le: 01.04.2025	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Angle du jarret	95	basse		haute
Angle du pied	99	étroite		large
Attache avant-pis	107	peu		beaucoup
Attache arr. hauteur	101	faibles		forts
Attache arr. largeur	96	relevé		rabattu
Impl. trayons arr.	90	étroits		larges
Impl. trayons avant	81	grossoire		plate
Impl. trayons post.	92	droit		très coudé
Longueur trayons ant.	100	fermé		ouvert
Longueur trayons arr.	90	peu		beaucoup
Profondeur	96	peu		beaucoup
Reins	89	faibles		forts
Structure des côtes	103	peu		beaucoup
Position ischions	93	élevé		rabattu
Largeur ischions	97	étroits		larges
Qualité d'ossature	110	épais		plate
Attache arr. largeur	96	épais		très épais
Attache arr. hauteur	101	épais		épais
Attache avant-pis	107	épais		épais
Impl. trayons arr.	90	épais		épais
Impl. trayons avant	81	épais		épais
Impl. trayons post.	92	épais		épais
Largeur trayons ant.	100	épais		épais
Largeur trayons arr.	90	épais		épais
Impl. trayons avant	81	épais		épais
Impl. trayons arr.	90	épais		épais

HOLCHEF120166428370