

# Des Pruats Hanley ORELIE

CH 120.1722.8472.4



Date de naissance	21.07.2022	Signe	Pourcentages	HB-A, pur sang	Code racique	HO
Marqueur génétique	BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF		Caséine	AA A2A2	Statut cornes	POF
Propriétaire	Detlev Augsburg, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière		Éleveur	Detlev Augsburg		

Pedigree							
<b>Siemers AVZ HANLEY 31445 ET</b>		AB A2A2	<b>S-S-I La Syracse ALVAREZ ET</b>		22.02.2017	<b>De-Su SYRACUSE 13095 ET</b>	
US 3143986414.7		08.05.2019	US 3136176233.7			S-S-I Josupr TOPAZ 11382 ET	
ISET 1236 IPL 122 ITP 129 IFF 97			<b>Siemers Doc HANAN 28286 ET</b>		24.09.2017	<b>Woodcrest KING DOC ET</b>	
G +1055 +0.05 +0.07			US 3144882798.0 2**L EX92			<b>Siemers Monterey HANAN ET</b>	
<b>Stockueeli Bad OCTAVIA</b>		AA A2A2	<b>Castel BAD</b>		19.04.2016	<b>Crasdale BANKROLL ET</b>	
CH 120.1484.2952.4		03.01.2020	CH 120.1229.1537.1			<b>Castel Mogul TALINI ET</b> RDC AA A2A2	
L2 1.L +++V G+84			<b>Stockueeli High Octane KYRA</b>		26.01.2016	<b>Stantons HIGH OCTANE ET</b>	
MP L2 9393kg 3.52% 3.37%			CH 120.1212.0933.4 3**L VG 86			<b>Stockueeli Glauco ISOLDE</b>	
PV 19196kg 3.42% 3.3%			MP L3 11632kg 3.76% 3.03%			PV 1686kg 3.44% 3.02%	
			PV 73171kg 3.78% 3.11%				

Morphologie								Dernières inséminations / ET (max.2)			
Date	Lact.	Méth.	Format	Croupe	Membres	Pis	Total				
27.05.2025	1	L	G+ 80	G+ 82	G+ 82	G+ 84	G+ 82				

Lactation standard												Lactation totale						Code	
				Lait	Matière grasse		Protéine						Lait	Matière grasse		Protéine		MC	Lact.
Date vèl.	Age vèl.		Jours	kg	%	kg	%	kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	kg	%	kg	%	kg		
26.11.2024	2.04	HL	305	6561	3.64	239	3.08	202	30	2	76	348	7267	3.70	269	3.14	228	AT4	
05.01.2026	3.05	2L	305	8066	3.97	320	2.83	228				181	5726	3.93	225	2.74	157	AT4	
				Ø 1L	6561	3.64	239	3.08	202	30		PV	12993	3.80	494	2.96	385	kg de lait / jour de vie : 9	

Derniers contrôles du lait (5 max. )							
Date de	N°	Lait	Mat.gr.%	Prot.%	Cell.	Urée	MC
04.02.2026	1	38.1	4.73	2.64	11	21	AT4
09.03.2026	2	37.0	3.55	2.79	8	25	AT4
13.04.2026	3	35.3	3.60	2.73	8	13	AT4
18.05.2026	4	23.3	3.60	2.91	13	12	AT4
18.06.2026	5	21.3	3.53	2.77	7	7	AT4

INDEX 04.26 HO26	ISET	IPL	ITP	IFF
	1137	115	128	88

VE Prod. 04.26	Label	S%	Lait	Mat. grasse	Mat. grasse	Protéine kg	Protéine %
	G	78	+830	+35	+0.01	+26	-0.02

VE Fitness 04.26		Label	S%
	Cellules	G	65
	Résistance mammite	GA	50
	Résistance à la cétose	-	
	BCS	G	66
	Persistance	G	67
	Santé des onglons	G	54
	Durée d'utilisation	GA	51
	Fertilité	GA	45
	Vêlage direct	GA	90
	Vêlage filles	GA	84
	Nés vivants direct	GA	77
	Nés vivants filles	GA	84
	Vitalité des veaux	G	44
	*Vitesse de traite	GA	54
	Tempérament	GA	49
	Efficience méthane	CH	61

Label G		B% 66	
Format	122		
Croupe	121		
Membres	111		
Pis	114		
*Hauteur à la croupe	129		
Haut. rel. avant-main	92		
Largeur de poitrine	117		
Profondeur	122		
Rein	124		
Structure des côtes	124		
*Position ischiens	120		
Largeur ischiens	114		
Qualité d'ossature	98		
*Angle du jarret	104		
Angle du pied	113		
Talon	108		
Aplombs post.	111		
Mobilité	106		
Attache avant-pis	114		
Attache arr. hauteur	121		
Attache arr. largeur	124		
Ligament	124		
*Profondeur du pis	111		
Texture	123		
*Longueur trayons ant.	99		
*Impl. trayons avant	116		
*Impl. trayons arr.	121		

\*Note optimale : 100

HOLCHEF120172284724