



<b>PYJAMA</b>	<b>CH 120190153446</b>	♀	<b>HB</b>
<b>Clos Deillon Hollis PYJAMA</b> GTS POC RED VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF AA A1A2 E. / Z. : Deillon Daniel & Gavin Lucie, Vuarmarens P. / B. : Deillon Daniel & Gavin Lucie, Vuarmarens			Né / Geb. : 24.01.2026 HOL Pur sang / reinr. Cons./Inz. 3.54 %

<b>Ascendance</b>						<b>Ahnentafel</b>					
<b>Aprilday HOLLIS</b>			<b>Aprilday MCDONALD</b>			<b>Trent-Way-Js RONALD</b>					
32197611073 GTS 12.10.2022			32015985690 09.12.2019 ISET 1197						<b>Aprilday Pat MONIQUE</b>		
GA 04.2026 0 1432 100 53			<b>Aprilday Captn VALDOURO</b>						<b>Genosource CAPTAIN</b>		
S% 73 ISET 1333 0.45 0.05			32202829691 02.01.2021 VG 85						<b>Aprilday Swingman TENULA</b>		
<b>LUNE</b>			<b>Stgen DORAL</b>			<b>Farnear ALTIUDE</b>					
120167604308 GTS 22.09.2022			31466191384 12.05.2019 ISET 1131						<b>Danhof ALENA</b>		
L 1 GGGG G 77			<b>FAUVETTE</b>			<b>VINWAY</b>					
L Ø 9468 4.00 3.32			120149349166 25.07.2019			<b>CHOUETTE</b>					

<b>VE Production / Index</b>										<b>ZW Leistung / Index</b>			
Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr		ISET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss					
GA	04.2026	0	0	71	kg %	1111	23 -0.25	25 -0.13		1146	112	103	104

<b>VE Critères fonctionnels</b>						<b>ZW Funktionelle Merkmale</b>						
Cellules	:									109	GA	Zellzahl
Résistance aux mammites	:									103	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:									108	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:									114	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:									108	GA	Persistenz
Vêlage direct	:									108	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:									112	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:									108	GA	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:									95	GA	* Milchfluss
Tempérament	:									107	GA	Charakter
BCS	:									93	GA	BCS
Fourrage économisé *	:									104	GA	* Gespartes Futter

<b>VE Morphologique</b>						<b>ZW Exterieur</b>						
Code VE /ZW : GA 04.2026						Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0						
Format - Capacité	:									96		Format - Kapazität
Croupe	:									87		Becken
Membres	:									97		Gliedmassen
Systeme mammaire	:									112		Euteranlage
Stature *	:									102		* Grösse
Hauteur avant-main	:									112		Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:									91		Brustbreite
Profondeur	:									89		Körpertiefe
Rein	:									97		Lende
Angularité	:									107		Rippenstruktur
Position des ischiens *	:									89		* Beckenneigung
Largeur aux ischiens	:									92		Beckenbreite
Qualité d'ossature	:									105		Knochenbau
Angle du jarret *	:									114		* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:									97		Hinterbeinstellung
Mobilité	:									95		Bewegung
Angle du pied	:									91		Fusswinkel
Talon	:									110		Trachtenhöhe
Attache avant	:									111		Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:									117		Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:									109		Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:									107		* Eutertiefe
Ligament	:									102		Zentralband
Texture	:									107		Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:									103		* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:									117		* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:									113		* Zitzenverteilung hinten



**PYJAMA**

**CH 120190153446**



**HB**

**Clos Deillon Hollis PYJAMA**

Né / Geb. : 24.01.2026

GTS POC RED VRF CDF LRF H1F H5F MWF H3F CMF CVF AA A1A2

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Deillon Daniel & Gavin Lucie, Vuarmarens

Cons./Inz. 3.54 %

P. / B. : Deillon Daniel & Gavin Lucie, Vuarmarens

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Aprilday HOLLIS</b>					<b>Aprilday MCDONALD</b>			<b>Trent-Way-Js RONALD</b>		
32197611073	GTS		12.10.2022		32015985690	09.12.2019	ISSET	1197		<b>Aprilday Pat MONIQUE</b>
GA	04.2026	0	1432	100 53	<b>Aprilday Captn VALDOURO</b>					<b>Genosource CAPTAIN</b>
S%	73	ISSET	1333	0.45 0.05	32202829691	02.01.2021	VG	85		<b>Aprilday Swingman TENULA</b>
<b>LUNE</b>					<b>Stgen DORAL</b>			<b>Farnear ALTITUDE</b>		
120167604308	GTS		22.09.2022		31466191384	12.05.2019	ISSET	1131		<b>Danhof ALENA</b>
L1	G G G G	G	77		<b>FAUVETTE</b>					<b>VINWAY</b>
L Ø			9468	4.00 3.32	120149349166	25.07.2019				<b>CHOUETTE</b>

**DLC / LBE**

**IA / KB**

Lactation Laktation	Form. + cap. Form. + Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedmassen	Sys. mammaire Euteranlage	Note globale Gesamtnote	Date IA KB-Datum	Taureau Stier	Nom Name

**Lactations**

**Laktationen**

Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %

**Pesées**

**Wägungen**

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.