



**CURIEUSE**      **CH 120153757247**      ♀      **HB**

**Piller Denver CURIEUSE**      Né / Geb. : 26.08.2020  
 E. / Z. : Piller Holstein, La Roche FR      HOL Pur sang / reinr.  
 P. / B. : CE Piller - Yerly - Risse, La Roche FR      Cons./Inz. 8.17 %

Ascendance						Ahnentafel					
<b>Brenland DENVER</b>			<b>Stantons HIGH OCTANE</b>			<b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b>					
120748935 GTM      11.05.2016			116967043      20.02.2013      ISET 1176			<b>Ms Chassity Obs CLAIRE</b>					
G 08.2024    537    959    32    16			<b>Brenland Doorman DESIRABLE</b>			<b>Val-Bisson DOORMAN</b>					
S% 98    ISET 1092    -0.08    -0.18			99133244      24.03.2014      EX 90			<b>Co-Vista Atwood DESIRE</b>					
<b>C P P Gold Chip TRIOLET</b>			<b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>			<b>Braedale GOLDWYN</b>					
120127390562      10.11.2016			1401455536      04.09.2009      ISET 1028			<b>Regancrest S CHASSITY</b>					
L 1    VV+V    VG 85			<b>C P P Favre RAILLEY</b>			<b>Lars-Acres Felices FAVRE</b>					
L Ø                    11914    3.28    2.91			120113137973    14.09.2014    +++V G+ 84			<b>Piller Igniter TULIPE</b>					

VE Production / Index										ZW Leistung / Index			
Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr		ISET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss					
CH	08.2024	0	1	61	kg %	973	8	-7	-0.43	981	94	117	97

VE Critères fonctionnels					ZW Funktionelle Merkmale				
Cellules	:					119	CH		Zellzahl
Résistance aux mammites	:					111	A		Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:					102	A		Nutzungsdauer
Fertilité	:					91	A		Fruchtbarkeit
Persistance	:					110	CH		Persistenz
Vélage direct	:					97	A		Geburtsablauf direkt
Vélage filles	:					102	A		Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:					98	CH		Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:					99	A		* Milchfluss
Tempérament	:					103	A		Charakter
BCS	:					85	CH		BCS
Fourrage économisé *	:					85	CH		* Gespartes Futter

VE Morphologique					ZW Exterieur				
Code VE /ZW : CH 08.2024					Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0				
Format - Capacité	:					112			Format - Kapazität
Croupe	:					102			Becken
Membres	:					100			Gliedmassen
Systeme mammaire	:					116			Euteraanlage
Stature *	:					118			* Grösse
Hauteur avant-main	:					98			Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:					101			Brustbreite
Profondeur	:					109			Körpertiefe
Rein	:					109			Lende
Angularité	:					126			Rippenstruktur
Position des ischions *	:					101			* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:					97			Beckenbreite
Qualité d'ossature	:					100			Knochenbau
Angle du jarret *	:					110			* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:					100			Hinterbeinstellung
Mobilité	:					94			Bewegung
Angle du pied	:					105			Fusswinkel
Talon	:					107			Trachtenhöhe
Attache avant	:					117			Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:					109			Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:					107			Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:					120			* Eutertiefe
Ligament	:					115			Zentralband
Texture	:					124			Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:					109			* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:					101			* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:					106			* Zitzenverteilung hinten



**CURIEUSE**

**CH 120153757247**



**HB**

**Piller Denver CURIEUSE**

Né / Geb. : 26.08.2020

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Piller Holstein, La Roche FR

Cons./Inz. 8.17 %

P. / B. : CE Piller - Yerly - Risse, La Roche FR

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Brenland DENVER</b>				<b>Stantons HIGH OCTANE</b>				<b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b>					
120748935	GTM	11.05.2016		116967043	20.02.2013	ISSET	1176	<b>Ms Chassity Obs CLAIRE</b>					
G	08.2024	537	959	32	16	<b>Brenland Doorman DESIRABLE</b>				<b>Val-Bisson DOORMAN</b>			
S%	98	ISSET	1092	-0.08	-0.18	99133244	24.03.2014	EX	90	<b>Co-Vista Atwood DESIRE</b>			
<b>C P P Gold Chip TRIOLET</b>				<b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>				<b>Braedale GOLDWYN</b>					
120127390562		10.11.2016		1401455536	04.09.2009	ISSET	1028	<b>Regancrest S CHASSITY</b>					
L 1	VV+V	VG	85	<b>C P P Favre RAILLEY</b>				<b>Lars-Acres Felices FAVRE</b>					
L Ø		11914	3.28	2.91	120113137973	14.09.2014	+++V	G+ 84	<b>Piller Igniter TULIPE</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
2	VG 87	G+ 83	G 78	VG 87	G+ 84	13.10.2024	CH 120144776745	RUBAN

**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	%
AT4	1	2.01	17.10.2022	305	8413	310	3.68	252	2.99	354	9494	350	3.68	283	2.98
Tot ø	1 1			305	8413	310	3.68	252	3.00	354	9494	350	3.69	283	2.98
A4 *	2	3.03	17.12.2023							310	11102	406	3.66	302	2.72

\* Lactation partielle

\* Laufende Laktation

**Pesées**

**Wägungen**

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
9	18.09.2024	30.4	3.62	3.08	4.88	116
10	22.10.2024	32.8	3.98	3.02	5.00	108