



**ACTRICE**

**CH 120067955753**



**GM 2\* HB**



**Dardard Goldwyn ACTRICE**

Né / Geb. : 14.11.2007

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Brodard Jean-Bernard, Treyvaux

Cons./Inz. 5.79 %

P. / B. : Emmenegger Daniel, Flühli LU

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Braedale GOLDWYN</b> 107056084 GTS 03.01.2000					<b>Shoremar JAMES</b> 59021956 30.05.1993 ISET 935			<b>A Mark Cj Gilbrook GRAND</b>			
G 12.2021 1907 386 23 13					<b>Braedale Baler TWINE</b> 68608889 08.11.1997 VG 86			Stelbro JENINE Aerostar			
S% 99 ISET 1187 0.09 0.00								Maughlin STORM			
<b>Dardard Gibson ULTIME</b> 120049694427 12.09.2005					<b>Silky GIBSON</b> 62154795 04.06.1994 ISET 872			<b>Braedale GYPSY Grand</b>			
L 6 VEEE EX 90 3E					<b>Dardard Blanco POLKA</b> 120017912980 22.03.2001 EEVE EX 92 7E			Juniper Rotate JED			
L Ø 6593 4.99 3.40								Elkendale Cleitus IMPALA			
								Riedmuellers BLANKO			
								LACONIA			

**VE Production / Index**

**ZW Leistung / Index**

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
CH	12.2021	0	1	72	kg %	-510	14 0.43	-16 0.01	1050	96	113	106

**VE Critères fonctionnels**

**ZW Funktionelle Merkmale**

Cellules	:								113	CH	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								103	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								105	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:								104	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:								104	CH	Persistenz
Vêlage direct	:								93	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								93	A	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite *	:								102	A	* Milchfluss
Tempérament	:								94	A	Charakter
BCS	:								92	CH	BCS
Fourrage économisé *	:								91	CH	* Gespartes Futter

**VE Morphologique**

**ZW Exterieur**

Code VE / ZW : CH 12.2021		Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0		
Format - Capacité	:		109	Format - Kapazität
Croupe	:		104	Becken
Membres	:		111	Gliedmassen
Système mammaire	:		109	Euteranlage
Stature *	:		110	* Grösse
Hauteur avant-main	:		115	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:		98	Brustbreite
Profondeur	:		106	Körpertiefe
Rein	:		110	Lende
Angularité	:		117	Rippenstruktur
Position des ischions *	:		102	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:		104	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:		115	Knochenbau
Angle du jarret *	:		94	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:		104	Hinterbeinstellung
Mobilité	:		111	Bewegung
Angle du pied	:		101	Fusswinkel
Talon	:		95	Trachtenhöhe
Attache avant	:		114	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:		111	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:		112	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:		101	* Eutertiefe
Ligament	:		109	Zentralband
Texture	:		105	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:		106	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:		85	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:		96	* Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 100

HOLCHEF120067955753

\* Optimale Note : 100



**ACTRICE**

**CH 120067955753**



**GM 2\* HB**



**Dardard Goldwyn ACTRICE**

Né / Geb. : 14.11.2007

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Brodard Jean-Bernard, Treyvaux

Cons./Inz. 5.79 %

P. / B. : Emmenegger Daniel, Flühli LU

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Braedale GOLDWYN</b> 107056084 GTS 03.01.2000					<b>Shoremar JAMES</b> 59021956 30.05.1993 ISET 935					<b>A Mark Cj Gilbrook GRAND</b> Stelbro JENINE Aerostar				
G 12.2021 1907 386 23 13					<b>Braedale Baler TWINE</b> 68608889 08.11.1997 VG 86					<b>Maughlin STORM</b> Braedale GYPSY Grand				
S% 99 ISET 1187 0.09 0.00					<b>Silky GIBSON</b> 62154795 04.06.1994 ISET 872					<b>Juniper Rotate JED</b> Elkendale Cleitus IMPALA				
<b>Dardard Gibson ULTIME</b> 120049694427 12.09.2005					<b>Dardard Blanco POLKA</b> 120017912980 22.03.2001 EEVE EX 92 7E					<b>Riedmuellers BLANKO</b> LACONIA				
L 6 VEEE EX 90 3E														
L Ø 6593 4.99 3.40														

**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
6	EX 93	VG 89	EX 95	EX 93	EX 93 7E	27.11.2018	US 695024237	KINGPIN

**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 %
A4	1	2.06	04.06.2010	305	8223	360 4.38	278 3.38	344	9212	407 4.42	315 3.42
A4	2	3.07	01.07.2011	305	9789	414 4.23	324 3.31	314	10005	425 4.25	332 3.32
A4	3	4.07	27.06.2012	296	8283	379 4.57	274 3.31	296	8283	379 4.57	274 3.31
A4	4	5.06	11.06.2013	305	9770	433 4.44	311 3.18	325	10203	454 4.45	326 3.20
A4	5	6.07	23.06.2014	305	9355	415 4.43	296 3.17	320	9631	427 4.43	306 3.17
A4	6	7.06	12.06.2015	305	9847	422 4.28	317 3.22	336	10532	455 4.32	342 3.25
A4	7	8.07	23.06.2016	305	8983	402 4.48	283 3.15	329	9366	419 4.47	298 3.18
A4	8	9.07	06.07.2017	305	8548	356 4.16	262 3.07	327	8977	374 4.17	276 3.08
A4	9	10.07	12.07.2018					252	7184	278 3.87	203 2.82
Tot ø	9 8			304	9100	398 4.37	293 3.22	2843	83393	3618 4.34	2672 3.20

**Pesées**

**Wägungen**

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
6	01.02.2019	20.3	5.07	3.27	4.51	91
7	04.03.2019	21.1	4.96	3.31	4.41	104