

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

RIVERDANE-ET Roses Reflection ET

GB 100635723.5 ♂

Geb.Datum	08.06.2007	K-Kasein		Rassecode	RF
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	SHOTTLE-ET GB 598172.4		M	REDROSE CA 7254370.1	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
91	66	20.10.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	02.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	124								
ILM	120								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	62								
Milch KG	1673								
Fett KG	42								
Fett %	-0.29								
Eiweiss KG	45								
Eiweiss %	-0.13								
B%Persistenz	31								
Persistenz	107								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	106								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 02.12.2011							
Anzahl Töchter			0						
Gesamtnote			117						
Format			118						
Fundament			114						
Euter			122						
Zitzen			108						
Widerristhöhe			141						
Kreuzbeinhöhe			132						
Brustumfang			112	wenig					viel
Brustbreite			95	schmal					breit
Flankentiefe			110	wenig					tief
Beckenlänge			115	kurz					lang
Beckenneigung			97	ansteig.					abfallend
Beckenbreite			138	schmal					breit
Bemuskelung			84	wenig					viel
Ausdruck			132	kein					viel
Sprungelenksw.			101	gerade					stark
Sprungelensauspr.			121	voll					trocken
Fesseln			95	weich					steil
Trachtenhöhe			103	wenig					viel
Stellung hinten			102	kuhhässig					korrekt
Voreuter			110	wenig					viel
Aufhängung vorn			107	lose					fest
Nacheuter			112	wenig					viel
Aufhängung hinten			129	tief					hoch
Zentralband			116	kein					stark
Eutertiefe			111	tief					hoch
Drüsigkeit			124	schwer					drüsig
Zitzenform			104	fein					grob
Zitzenlänge vorn			102	kurz					lang
Zitzenvert. vorne			113	weit					eng
Zitzenstellung			114	schräg					senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier	98								
Normalgeburten Stier	92								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



RIVERDANE

GB 1006357235 GT

HB



RIVERDANE Roses Reflection ET RDC

Né / Geb. : 08.06.2007

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Inconnu/unbekannt

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Picston SHOTTLE ET CVF				Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF				A Ronnybrook PRELUDE ET BLF			
5981724 GT 23.07.1999				60010019624 13.07.1993 ISEL 1196				Blackstar BETSY ET			
G 12.2011 190 1622 38 37				Condon Aero SHARON				Madawaska AEROSTAR BLF CVF			
S% 95 ISEL 1413 -0.26 -0.17				53731530 20.01.1991 EX 91				Condon Inspiration SALLY			
Lavender Ruby REDROSE RED				Stbvq RUBENS ET RDC CVF				Duregal ASTRE Starbuck ET BLF CVF			
72543701 19.03.2000				58448839 01.05.1993 ISEL 1235				Hanoverhill Star ROYAL ET			
L 4 EX 96 3E				NORTHROSE-I Lavender ET RDC				Startmore RUDOLPH ET BLF CVF			
L Ø 15861 4.06 3.43				105253232 17.12.1997 EX 90				Rosedale LEA-ANN ET RDC			

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75	kg %	1376	26 -0.29	36 -0.09	1349	120	121

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 109 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 130 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 100 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 96 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 88 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 103 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 96 GA Melkbarkeit	
Persistence : 102 GA Persistenz	
BCS : 101 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.71	Format + Kapazität
Croupe : 0.26	Becken
Membres : 1.10	Gliedmassen
Système mammaire : 1.33	Euteranlage
Stature : 1.43	Grösse
Hauteur avant main : 0.60	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.70	Brustbreite
Profondeur : 0.57	Tiefe
Rein : 0.75	Lende
Angularité : 0.67	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : -0.31	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.50	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.37	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.67	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.38	Fusswinkel
Talon : 0.53	Trachten
Aplombs arrières : 1.35	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.02	Bewegung
Attache avant-pis : 0.70	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.66	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.33	Aufhängung h. Breite
Ligament : 0.80	Zentralband
Profondeur pis : 0.93	Eutertiefe
Texture : 0.04	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.20	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.35	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.63	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0



2011
December Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

- [Home](#)
- [Dairy Bulls](#)
- [Register](#)
- [Background](#)
- [Links](#)
- [Contact Us](#)

[Print This Page](#)

RIVERDANE ROSES REFLECTION-ET

Interbull ID: GBRM000000635723
NAAB: 250HO00921

Date of Birth: 6/8/2007
Genetic Recessive: RC
Inbreeding Coef: 7.9

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
83	406	0.03	22	0.03	20	205	162	250	18	7	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	10	90%
M. Calving Ease	8	70%
Prod Life	0.3	73%
S.cell Score	2.8	78%
Dtr PG Rate	0	70%
Sire StillBirth	8.8	79%
Dtr StillBirth	6.5	62%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.54
F & L Comp.		0.60
Body Comp.		1.42
Dairy Comp.		1.26
Stature		1.67
Strength		0.97
Body Depth		0.78
Dairy Form		0.82
Rump Angle		-0.89
Thurl Width		2.27
R. Legs Side View		0.63
R. Legs Rear View		0.55
Foot Angle		0.34
Feet & Legs		0.93
F. Udder Att.		1.63
R. Udder Ht.		1.71
R. Udder Width		1.42
Udder Cleft		1.11
Udder Depth		1.99
F. Teat Place.		1.02
R. Teat Place.		1.15
Teat Length		-1.17
HA-, 12/2011		

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	1689	PTAT	1.56
Reliability	Daughters	Herds	
77%	0	0	

Pedigree:

Sire	PICSTON SHOTTLE-ET
MGS	STBVQ RUBENS
PGS	CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***
Dam	7254370

Codes:

aAa
DMS



Genetic Evaluation Summary

HOGBRM635723 **RIVERDANE ROSES REFLECTION** **REFLECTION**
ET
 0250HO00921 ET BW RDC Born 08-JUN-07 8.79%INB 14%R

Sire: [HOGBRM598172](#) PICSTON SHOTTLE-ET 23-JUL-99 6.16% 15%
 Dam: [HOCANF7254370](#) LAVENDER RUBY REDROSE 19-MAR-00 6.85% 13%
 MGS: [HOCANM5844883](#) STBVQ RUBENS 01-MAY-93 15.04% 14%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX		Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1340	77
Daughters	Milk	860	69%		PRODUCTION	757	
Lactations	Fat	35	75%	+0.04	DURABILITY	616	
Reliability	79% Protein	35	83%	+0.09	HEALTH & FERTILITY	-33	

CONFORMATION		GPA 11*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 76%	
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	9	94%				█	█		
Mammary System	7	87%				█	█		
Feet & Legs	6	83%				█	█		
Dairy Strength	3	66%				█	█		
Rump	4	75%				█	█		

DESCRIPTIVE		Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	Opposite
Udder Depth	7S	Deep				█	█				Shallow
Udder Texture	8	Fleshy				█	█				Soft
Median Suspensory	3	Weak				█	█				Strong
Fore Attachment	5	Weak				█	█				Strong
Front Teat Placement	4C	Wide				█	█				Close
Rear Attachment Height	6	Low				█	█				High
Rear Attachment Width	3	Narrow				█	█				Wide
Rear Teat Placement	4C	Wide				█	█				Close
Teat Length	5S	Short			█	█	█				Long
Foot Angle	2	Low				█	█				Steep
Heel Depth	7	Shallow				█	█				Deep
Bone Quality	8	Coarse				█	█				Flat
Rear Legs Side View	1C	Straight				█	█				Curved
Set of Rear Legs	6	Undesirable				█	█				Desirable
Rear Legs Rear View	3	Hocked-in				█	█				Straight
Stature	3	Short				█	█				Tall
Height at Front End	4	Low				█	█				High
Chest Width	4	Narrow				█	█				Wide
Body Depth	-6	Shallow	█	█	█	█	█				Deep
Angularity	2	Non-Angular				█	█				Angular
Loin Strength	1	Weak				█	█				Strong
Rump Angle	3H	High				█	█				Low
Pin Setting	2	Undesirable				█	█				Desirable
Pin Width	7	Narrow				█	█				Wide

FUNCTIONAL		Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.		
Herd Life	106GPA	74%	Short				█	█			Long	100
Somatic Cell Score	2.84GPA	78%	Undesirable				█	█			Desirable	3.00
Lactation Persistency	102GPA	71%	Poor				█	█			High	100
Daughter Fertility	97GPA	70%	Poor				█	█			High	100
Milking Speed	96G	75%	Slow				█	█			Fast	100
Milking Temperament	106G	74%	Nervous				█	█			Calm	100
Calving Ability	96G	89%	Difficult				█	█			Easy	100
Daughter Calving Ability	102G	72%	Difficult				█	█			Easy	100