

Verkäufer:

Koole & Liebregts B.V., Niederlande

49

K&L GX Dellia ET

DE 05 378 08182 geb: 08.04.2014



Southland MOM Dellia 9765 VG-86

Mutter des Verkaufstieres

Dam of Lot No. 49



Southland Dellia 152 VG-87

Großmutter des Verkaufstieres

Granddam of Lot No. 49



Southland Dellia 130 VG-87

Ur-Großmutter des Verkaufstieres

3rd dam of Lot No. 49

Genomisch Zuchtwerte/ Genomics values:	GER 8/14	Milch +1564	F% +0,14	Fkg +79	E% +0,14	Ekg +68	RZM 140	RZE 114	RZS 108	RZN 130	RZR 109	Fund 109	Euter 116	gRZG 152
	CAN 8/14	Milk +1609	F% +0,29	Fat +90	E% +0,24	Prot +79		Conf. +6	SCS 2,77	HL 106	DF 100	FL +9	MS +6	LPI +3094

De-Su Freddie Galaxy ET 506876  
(Bookem x Watson)

Southland MOM Dellia 9765

NL 05 429 97655

1/VG-86 - NL

1/1 La 10608 5,02 533 3,78 401

Long-Langs O Man-O-Man 506148  
(O-Man x Aaron)

Southland Dellia 152

NL 04 879 67935

1/VG-87 - NL

2/2 La 10635 4,35 463 3,27 348

HL 1 11439 4,39 502 3,37 385

Roumare 505811

(Jocko Besn x Gibbon)

Southland Dellia 130

NL 04 161 87409

1/VG-87 - NL

1/1 La 12175 3,84 467 3,01 367

Weitere Generationen:

4. Gen.: Southland Dellia 44 EX-90 (v. Timlynn Adam II)

5. Gen.: Southland Dellia VG-88 (v. Frankenhof Lucky Leo)

6. Gen.: Southland Belle 3 VG-86 (v. Delta Largo)

7. Gen.: Double Dutch Southland Belle VG-88 (v. Delta Cleitus Jabot)

8. Gen.: Double Dutch Southwind Betsy VG-87 (v. Southwind Bell of Bar-Lee)

9.:Gen.: Dix-Jim Chairman Bess B C VG-85 (v. Cal-Clark Board Chairman)

v. Picston Shottle 505534

(Mtoto x Aerostar)

Galaxy aus der Southland Dellia-Familie

Dellia stammt aus einer der höchsten Man-O-Mans in den Niederlanden und geht in direkter Linie auf die bekannte Zuchtkuh Dix-Jim Chairman Bess zurück. Mit gRZG 152 ist sie eines der höchsten Jungrinder der Kollektion und verfügt über ein äußerst moderens Pedigree mit Bullenmutterpotenzial

Galaxy from the Southland Dellia-Family

Dellia 0818 is straight from the succesful Dellia-family at Southland Holsteins. Her dam was the most popular bullmother last year at Southland with several bulls entering AI. This heifer has very high genomics for production, especially on components.