



Naam: PUTTERGILL DAMION IONA 12077
Reg no.: 2013069774
Status : REG
Geb. Datum : 29/04/2012
Geslag : Vroulik

Insem bul:
Insem bul:
Insem datum:
Verwagte kalf datum:

Klassifikasie datum: 25-AUG-15
Laaste kalf datum: 07-MAY-18

Eienaar
Address

C.S. PUTTERGILL
P.O. BOX 34 THORNHILL 6375

PUTTERGILL DAMION IONA 12077 (2013069774)(AI) (*) SP ZA												
Geboorte29/04/2012 ID: INT/INB: 5.31%												
Teeltwaardes (02-MAR-19) 55												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
496	-41	16	-0.55	0.00	10.8	7.2	110	2073.00				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
1	2/1	9683	306	317	3.16	3.27	623	305	2	110	94	114
2	3/2	12461	402	381	3.23	3.06	783	305	2	127	106	124
3	4/11	13037	423	411	3.24	3.15	834	305	2	115	102	118
** 5	6/0	13005	419	454	3.22	3.49	873	305	2	119	103	135
Leeflydsproduksie 54445 kg 4 lakt. 474 TKP 30.4 MDPL												
Lin klas 25-AUG-15: R&K: 90 SK: 91 V&B: 90 K&L: 90 UR: 91 Finale Klas: 91												
1 - STAR												

ERBACRES DAMION (2011482649) INT/INB:15.90% (N) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 92 Dog: Kud:												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-258	-43	4	-0.35	0.13	38.0	2.5	113	2035				
PUTTERGILL DEANN JILLIAN 002 (2012465544) INT/INB:6.27%(AI) (*) SP ZA												
Teeltwaardes (02-MAR-19) 58												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
19	-10	2	-0.11	0.01	-19.0	1.4	104	2117				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
1	2/3	8207	313	265	3.81	3.23	578	305	2	99	97	103
2	3/8	9476	383	317	4.04	3.35	700			2	96	102
3	4/11	9283	376	314	4.05	3.38	690	305	2	85	88	95
4	6/8	12802	460	386	3.59	3.02	846	305	2	110	107	108
5	7/10	11458	414	377	3.61	3.29	791	305	2	105	100	110
Leeflydsproduksie 62348 kg 5 lakt. 507 TKP 25.4 MDPL												
Lin klas 16-AUG-12: R&K: 84 SK: 85 V&B: 84 K&L: 85 UR: 85 Finale Klas: 85												
2 - STARS												

#Eksterne bron **Laktasielengte minder as 305 dae
 **Geprojekteerde waarde indien laktasie lengte < 305 dae

REGANCREST ELTON DURHAM-ET (0041978248)INT/INB:8.62% (N) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 95 Dog: Kud:												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-403	-31	-2	-0.17	0.12	-3.0	0	100	2069				
REGANCREST ENCORE DALHIA-ET (2011482615) INT/INB: % US												
Teeltwaardes ()												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
**#1	2.1	11630	381	374	3.28	3.22	755	305	2	0	0	0
**#2	3.11	10618	382	335	3.60	3.16	717	305	2	0	0	0
Leeflydsproduksie 22248 kg 2 lakt. TKP 22.8 MDPL												
Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:												
ENGLAND-SCHILL DEANN 58A-ET TV (2011281116) INT/INB: 8.45% (N) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 95 Dog: 265 Kud: 44												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
419	6	2	-0.10	-0.11	-32.0	-1.2	115	2162				
TW Indekse: K: 107 U: 534 B&H: 248												
PUTTERGILL NATION JULIE 04.52 (2011184112)(AI) (*) SP ZA												
Geboorte10/07/2004 ID: HSTFFR04268634 INT/INB: 5.75%												
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-273	-13	-5	-0.04	0.03	-8.4	-8.1	93	2093				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
1	2/3	7735*	300*	257*	3.88	3.32	557	284	2	87	94	91
2	3/2	9709	358	305	3.69	3.14	663	305	2	96	99	95
3	4/6	11008	400	333	3.63	3.03	733	305	2	96	101	96
4	5/5	12849	429	392	3.34	3.05	821	305	2	110	104	110
5	6/10	11477*	457*	346*	3.98	3.01	803			2	104	111
Leeflydsproduksie 55338 kg 5 lakt. 421 TKP MDPL												
Lin klas 30-MAR-10: R&K: 89 SK: 90 V&B: 89 K&L: 89 UR: 89 Finale Klas: 89												
1 - STAR												

M - MACE N - NIE AMPTELIK
 P - OUER GEMIDDELD * - AMPTELIK

EMPRISE BELL ELTON (0019744614) INT/INB: .87% (*) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 92 Dog: 48 Kud: 35												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
41	4	7	0.02	0.05	-2.8	0	93	2119				
TW Indekse: K: 84 U: -79 B&H: -449												
SNOW-N DENISES DELLIA TL TV (2011355886) INT/INB: % SP US												
Teeltwaardes ()												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
**#3	6.0	13685	558	427	4.08	3.12	985	305				
**#4	7.6	14166	572	438	4.04	3.09	1010	305				
Leeflydsproduksie 13685 kg 4 lakt. 655 TKP MDPL												
Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:												
MARCREST ENCORE (0028020717) INT/INB: 7.88% (N) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 97 Dog: 416 Kud: 104												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-4	6	2	0.06	0.02	3.0	-3	105	2148				
TW Indekse: K: 105 U: 331 B&H: -317												
SNOW-N DENISES DELLIA TL TV (2011355886) INT/INB: % SP US												
Teeltwaardes ()												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
**#3	6.0	13685	558	427	4.08	3.12	985	305				
**#4	7.6	14166	572	438	4.04	3.09	1010	305				
Leeflydsproduksie 13685 kg 4 lakt. 655 TKP MDPL												
Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:												
CAROL PRELUDE MTOTO-ET (2010075956) INT/INB: 5.18% (N) SP IT												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 97 Dog: Kud:												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
882	29	13	-0.04	-0.15	-39.0	0	122	2234				
RICECREST DUSTER DEANNE-ET (0063326334) INT/INB: % US												
Teeltwaardes ()												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
Leeflydsproduksie kg lakt. TKP MDPL												
Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:												
CARNATION FREEDOM-CRI-ET (2010820120) INT/INB: 3.25% (N) SP US												
Produksie Teeltwaardes (02-MAR-19) 88 Dog: Kud:												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-76	-28	0	-0.26	0.03	-18.9	-17.2	105	2104				
PUTTERGILL JEFF JULIE 02.48 (2010757686) INT/INB: 5.88%(AI) (*) SP ZA												
Teeltwaardes (02-MAR-19) 61												
M	B	P	B%	P%	SCC	CI	FHL	HMI				
-1	-11	-5	-0.11	-0.05	-6.8	-4.8	81	2079				
305d Laktasies												
	OA	M	B	P	B%	P%	GVP	Dae	X	MI	BI	PI
2	2/11	9624*	322	*299	* 3.35	3.11	621	305	2	94	85	91
3	4/2	10275	368	307	3.58	2.99	675	305	2	93	93	91
Leeflydsproduksie 29454 kg 3 lakt. 390 TKP 26 MDPL												
Lin klas : R&K: SK: V&B: K&L: UR: Finale Klas:												