



T`BELLE PETRUS

0063458913

Teler: J.M. van der Westhuizen
PRYS: R80

T`BELLE PETRUS (0063458913)										SP
GESLAG: MANLIK										
Geboorte:08/09/2006 ID: BAGMJMW 060044 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

Vader

T`BELLE PETRUS (0049269368)										SP
Geboorte:01/09/2004 ID: BAGMJMW 040015 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

Moeder

T`BELLE LITA (0046665832)										SP
Geboorte:29/09/2002 ID: BAGFJMW 022012 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	0/11	1340	51	47	3.81	3.51	96	96	99	
3	2/10	1689	64	55	3.79	3.26	89	87	88	
4	3/11	2103*	112*	76*	5.33	3.61	123	139	130	
5	4/9	1133	46	35	4.06	3.09	72	75	72	
6	5/10	865*	33*	26*	3.82	3.01	101	101	101	
7	6/10	968*	37*	31*	3.82	3.20	85	80	81	
8	7/10	1274*	49*	41*	3.85	3.22	85	85	84	
9	8/11	1911*	69*	60*	3.61	3.14	97	94	97	
Leeftydsproduksie					10519 kg 8 lakt. 365 TKP					
Lin klas										

Opmerkings

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

GLENOWEN MAJESTIC APM500634D (0048080220)										SP
Geboorte:22/08/2001 ID: MCD98 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

T`BELLE ESMARIE (0046863916)										B
Geboorte:26/09/2002 ID: BAGFJMW 022021 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	0/11	1511	54	50	3.57	3.31	108	100	105	
3	2/10	2024	75	63	3.71	3.11	106	102	100	
4	3/11	1908*	81*	61*	4.25	3.20	112	100	105	
Leeftydsproduksie					4956 kg 3 lakt. 362 TKP					
Lin klas										

T`BELLE MENEER (0045458155)										B
Geboorte:20/09/2001 ID: BAGMJMW 011038 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

T`BELLE ELITA (0044345866)										B
Geboorte:30/09/2000 ID: BAGFJMW 000040 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
Leeftydsproduksie					kg lakt. TKP					
Lin klas										

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



T`BELLE MAJESTIC TOEFEL

0067009605 (AI)

Teler: J.M. van der Westhuizen
PRYS: R80

T`BELLE MAJESTIC TOEFEL (0067009605)(AI)										SP
GESLAG: MANLIK										
Geboorte:30/07/2008 ID: BAGMJMW 080020 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

Vader

GLENDOWEN MAJESTIC APM500634D (0048080220)(AI)										SP
Geboorte:22/08/2001 ID: MCD98 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

Moeder

T`BELLE PATRIC TOEFIE (0049268535)(AI)										SP
Geboorte:03/09/2004 ID: BAGFJMW 040045 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
1	0/11	1174	43	38	3.66	3.24	84	77	87	
2	2/0	1481*	70*	56*	4.73	3.78	82	82	89	
3	2/11	1510*	67*	53*	4.44	3.51	88	95	93	
Leeftydsproduksie										
Lin klas										
3588 kg 3 lakt. 511 TKP										

Opmerkings

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

POLDARK KESTRAL APM480356D (0048080212)(AI)										
Geboorte:01/01/1996 ID: APM480356D INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

GLENDOWEN MADDIE APF450410D-ET (0048080204)(AI)										
Geboorte:01/01/1997 ID: 4137 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
Leeftydsproduksie										
Lin klas										
kg lakt. TKP										

T`BELLE PATRIC (0046864005)(AI)										B
Geboorte:25/11/2002 ID: BAGMJMW 022063 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		

T`BELLE STELAH 2 (0046665626)(AI)										B
Geboorte:26/09/2002 ID: BAGFJMW 022044 INT/INB:										
Teelwaardes () B=%										
M	B	P	B%	P%	SCS	ICP	FHL	LMI		
305d Laktasies										
	OA	M	B	P	B%	P%	MI	BI	PI	
Leeftydsproduksie										
Lin klas										
kg lakt. TKP										

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