

De Dorre Mr. Burns Syvan

Geb. datum: 4-8-2008

Vader: Dudoc MR. Burns

Moeder: Paluca >>>>>



Frame	Uier	Benen	Totaal
86	86	80	84

Leeftijd	Kg. Melk	% Vet	% Eiwit	Kg. Vet	Kg Eiwit
2,02	10499	4,13	3,66	434	384



De Dorre Mr. Burns Syvan Kruishoogte 1-7-2010 1,57 cm

Zelfde familie als de fokstier Karona Bonair, Denzel

M.V.	Braedale Goldwyn						
M.M.	Karona Progress Petula	88 pnt					
3,10	16350	4,50	3,40	729	563	430	
M.M.V.	Duncan Progress						
M.M.M.	La Presentation Petrelle	87 pnt					
3,11	14668	3,90	3,20	566	474	406	
M.M.M.V.	Startmore Rudolph						
M.M.M.M.	La Presentation Daurel	90 pnt.					
5,05	17663	4,60	3,80	820	667	401	
M.M.M.M.V.	Combination Supersire						
M.M.M.M.M.	Nakina Blackstar Jenny	90 pnt					
9,06	18109	4,50	3,50	815	637	499	
M.M.M.M.M.V.	To-Mar Blackstar						
M.M.M.M.M.M.	De La Presentation Mona	88 pnt					
8,01	20610	3,60	3,10	745	647	643	

Opmerkingen:	Kerndt Stallion 18-okt-09			20-jul-10			nvi
	Kg. Melk	% Vet	% Eiwit	Kg. Vet	Kg Eiwit		
Fokwaarde Syvan	744	-0,21	-0,05	13	21	125	
Drachtigheid	690	0,00	-0,06	30	18	129	
Fokwaarde	Frame	Uier	Benen	Totaal			
Syvan	110	113	104	113			
Drachtigheid	110	111	108	113			
Merkertest Igenty	Levensduur	10		Kappa cas.	BB		
	Vruchtbaarheid	9		Blad	TL		
	Celgetal	4		CVM	TV		
	Melk	6		Humps	TD		
	vet %	3					
	Eiwit %	7					

DUDOC MR BURNS

MR BURNS

Afstamming

Erfelijke factoren	RF+
Ras	HOL
Rasbalk	HF 8
Haarkleur	ZB
Geb. datum (d/m/y)	25-07-2002
KI-code	764205
Levensnummer (NL)	CA 100745543
Levensnummer (ITB)	CANM000100745543
Bron fokwaarden	GES , 201004

Vader
MARKIM THUNDER
 USAM000017144785

Moeder
 GRANDUC MAGGIE STORM
 CANF000006873895

Moeders Vader
MAUGHLIN STORM
 CANM000005457798

	NVI	INET	Levensduur	Celgetal	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk
FW	93	90	-30	99	97	108	103
% Betr	69	81	42	78	63	73	73

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
81	0	0	Z	Int

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
73	0	0	Z	Int

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
956	-0,32	0,00	12	33	90

Kenmerken

Stier					%
Geboortegemak					95
Lv. geboorte					96
Vleesindex					100
	88	92	96	100	104

Dochters					%
Vruchtbaarheid					97
NR					99
Tussenkalftijd					96
Afkalfgemak					92
Lv. afkalven					94
Uiergezondheid					99
Klauwgezondheid					98
Melksnelheid					99
Karakter					107
Lichaamsgewicht					101
	88	92	96	100	104

Exterieurkenmerken							
Frame		106					
Robuustheid		101					
Uier		108					
Beenwerk		103					
Totaal exterieur		108					
Hoogtemaat		109					
Voorhand		101					
Inhoud		104					
Openheid		111					
Conditie score		96					
Kruisligging		98					
Kruisbreedte		107					
Beenstand achter		104					
Beenstand zij		95					
Klauwhoek		106					
Beengebruik		102					
Vooruieraanhechting		106					
Voorspeenplaatsing		104					
Speenlengte		93					
Uierdiepte		105					
Achteruierhoogte		108					
Ophangband		104					
Achterspeenplaatsing		101					
	88	92	96	100	104	108	112

Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	0	0	-	-			-	-	0	-	-
2	0	0	-	-			-	-	0	-	-
3	0	0	-	-			-	-	0	-	-
Overall	0	0	81	956	-0,32	0,00	12	33	90	-	99