

Markering af tyre med genomisk information

På lister og grafer, på Videntcenter for Landbrugs hjemmeside, er tyre markeret afhængig af hvilken information som ligger bag avlsværditalene. Tyre som ikke har malkende døtre, men udelukkende en genomisk test mærkes med "G" under feltet INFO. I praksis vil tyrene stå med "G" indtil de har officielle avlsværdital for ydelse, eksteriør, yversundhed og NTM. Herefter vil feltet være blank - selvom der stadig kan være avlsværdital som er baseret på genomisk information.

Tyrene er mærket med "G" for at gøre opmærksom på at sikkerhed på deres indekser er lavere end sikkerheden på indekserne for de øvrige tyre. Dette bør man tage hensyn til ved anvendelsen af disse tyre. Man bør ikke fokusere på enkelte tyre markeret med "G", men i stedet anvende flere tyre ligeligt.

Eksempler lister og grafer er vist nedenfor:

1 pr. '02-05-2011'

Tyre med højt Nordic Total Merit (NTM)
NTM min. 20 for RDM, min. 20 for SDM, min. 16 for JERSEY og min. 10 for DRH

RACE	STBNR	NAVN	NTM	INFO	RACE	STBNR	NAVN	NTM	INFO
RDM	36699	(F G Edbo	29			249077	(TY D Omar	26	
	36997	(* VR Gibson	27	G		242598	(TY V Exces	26	
	36912	(* Valpas	26			248975	(TY D Onsild	26	
	36412	R Fastrup	26			250027	(TY D Etoto	26	
	36647	(F Gunarstorp	26			251482	(TY VH Olrik	26	
	36818	(F Tosikko	25			252943	(BY VH Bowie	26	G
	36956	(F VR Epost	25	G		252331	(TV Östanå	26	
	36998	VR Alavire	25	G		253986	VH Rudolf	26	G
	36560	R Harvard	24			253552	(TY VH Benne	26	G
	36902	V Record	24			253217	(TY VH Grafit	26	G
	36451	R Gold	24			253713	(TY VH Ove P	26	G
	36952	(* Buckarby	24			250038	(TY D Estrup	26	
	36910	(F V Föske	23			248974	(TY D Ontario	25	
	36324	R Facet	23			250648	(TY D Oblat	25	
	36955	(F VR Esso	22	G		252885	(TY Björkil	25	
	36697	(F Hällom	22			253346	(TY VH Busse	25	G
	36944	(F VR Armose	22	G		254030	J Rox	25	
	36825	(F VR Balfa	21	G		253370	(TY VH Cost	25	G
	36846	(F VR Dacapo	21	G		248939	(TY D Opman	25	
	36327	R Fanfare	21			252014	(TY VH Ewan	25	G
	36558	(F R Haslev	21			252477	(TY VH Bermuda	25	G
	36099	R David	21			253489	(TY VH Chiko	25	G
	36634	(F S Adam	21			253648	(TY VH Bris	25	G
	36954	(F VR Albek	21	G		251020	(TY D Mile	25	
	36839	(F Tuffa	20			249534	(TY D Evald	25	

VH Bynke (TY

Far: VH Bismark

MF: Ramos

NTM: 37

s. 254176

Opdr.: Finn og Johan Haugaard Høyer I, , Viborg

Info: C

Kødproduktion		Kælvning og reproduktion		Ydelse	
Vækst:	103	Fødselsindeks:	106	Y-indeks:	120 (%)
Tilvækst:		Kælvningsevne:	114	døtre i besætninger	
Slagteform:		Hunlig frugtbarhed:	115		
Øvr. egenskaber		Sundhed			
Malketid:	106	Yversundhed:	114	M-indeks:	121 Kappa kasein
Temperament:	107	Sundhed i øvrigt:	110	F-indeks:	117 Fedt %
Holdbarhed:	129	Klovsundhed:		P-indeks:	120 Protein %

Ingen Bedømmelser

Krydshøjde	108	Lille								Stor	Krop 98
Kropsdybde	90	Lille								Stor	
Brystbredde	94	Smal								Bred	
Mælkepræg	97	Tæt								Åben	
Overlinie	106	Vigende								Stram	
Krydsbredde	89	Smalt								Bredt	
Krydsretning	106	Opsvæjet								Hældende	Lemmer 108
Håsevinkel	100	Ret								Kroget	
Håse stilling	104	Tætstillede								Parallele	Malke- organer 114
Håse kvalitet	111	Fyldt								Ren	
Knoglebygning	106	Grov								Fin	
Klovhældning	99	Lav								Stejl	
Foryvertilhæftning	115	Løs								Fast	
Baggyverbredde	105	Smal								Bred	
Baggyverhøjde	114	Lav								Høj	
Yverbånd	103	Svagt								Stærkt	
Yverdybde	115	Dyb								Høj	
Yverbalance	118	Bagtungt								Fortungt	
Pattelængde	100	Korte								Lange	
Pattetykkelse	107	Tynde								Tykk	
Forpaaefstand	115	Vidtstillede								Tætstillede	
Bagpaaefstand	106	Vidtstillede								Tætstillede	

Beregnet den: 02-02-2012