

Henrik Tørsher

Holstebro, den 17.11.2011
Side 1 af 1
Journal nr.: B211-23261-01
Prøvetype nr: 5018

Konsulent:
Landboforeningen Gefion, Kvæg
Olstrupvej 24 B

FODERANALYSE

4690 Haslev

Rekvirentnr.:	11111010	Udtaget hos:	
Analysestandard.:	Standard nr.10	Henrik Tørsher	
Modtagedato:	10.11.2011		
Udtaget:	06.11.2011		
Fodernavn.:	Blanding 505	Sort.:	
Type:		Slætdato:	01.08.2011
Foderkode:	522	Slæt:	2
Parti nr.:		Kg N/Slæt:	80
		Sort 2:	
		Frikode(r):	
		Opbevaring:	Baller
		LxBxH:	

Analyser i tørstof	Metoder	Resultat	Lands Gns	Beregnet foderværdi til kvæg	
					Lands Gns
Tørstof	NorFor 60°C	49,4 %	38,3	Kg tørstof pr.FE	1,58 1,20
Råaske	2009/152/EF mod.	8,4 % af TS	9,6	Kg foder pr. FE	3,21 3,34
Råprotein	NIR	11,8 %	16,4	g ford.protein pr.FE	126 146
Træstof	NIR	31,4 %	25,7	g AAT pr. FE	101 81
Sukker	NIR	3,4 %	6,4	g PBV pr. FE	3 44
NDF	NIR	58,6 %	42,9	Fyldefaktor,køer/FE	0,87 0,55
FK org.stof	Beregning	63,8 %	74,9	Fyldefakt.,ungdyr/FE	1,79 1,31
pH	NIR	5,1	4,4	Tyggetid min./FE	112 68
Mælkesyre	NIR	1,3 %	5,8		
Eddikesyre	NIR	0,6 %	1,3		
Ammoniaktal	NIR	2,6	4,8		
Registreringsgebyr		+			

PLV
Merete Hansen

Rådgivers Bemærkninger:

Sendes til: Henrik Tørsher

Kilde for landsgennemsnit: Landscenteret, Dansk Kvæg 20111109

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Eurofins Steins Laboratorium A
CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segme