

Andels-Kartoffelmelsfab. Midtj  
 Herningvej 38  
 7330 Brande

 Holstebro, den 05.10.2011  
 Side 1 af 1  
 Journal nr.: B211-16798-01  
 Prøvetype nr: 5100

## FODERANALYSE

Rekvirenr.: 97180888	Udtaget hos:
Analysestandard.: Bipro. + EFOS	<b>Andels-kartoffelmel</b>
Modtagedato: 21.09.2011	
Udtaget: 21.09.2011	
Fodernavn.: <b>Pulp</b>	Sort.: ..
Type:	Sort 2:
Foderkode: 273	Frikode(r):
	Opbevaring:

Analyser i tørstof	Metoder	Resultat	Lands Gns	Beregnet foderværdi til kvæg	Lands Gns
Tørstof	NorFor 60°C	19,1 %		<b>Kg tørstof pr.FE</b>	<b>0,98</b>
Råaske	2009/152/EF mod.	4,6 % af TS		<b>Kg foder pr. FE</b>	<b>5,11</b>
Råprotein (N*6,25)	AOAC 992.23:1992	6,7 % af TS		<b>g ford.protein pr.FE</b>	<b>32</b>
Træstof	2009/152/EF MOD	24,4 % af TS		<b>g AAT pr. FE</b>	<b>96</b>
EFOS Kvæg	PD FO-19/05	97,3 %		<b>g PBV pr. FE</b>	<b>-99</b>
EFOS K.korr.in vivo	Beregning	89,7 %		<b>Fyldefaktor,køer/FE</b>	<b>0,33</b>
Stivelse,Enzymatisk	Swedish J.Agric.Res.	47,2 % af TS		<b>Fyldefakt.,ungdyr/FE</b>	<b>1,03</b>
Registreringsgebyr		+			

 PLV  
 Merete Hansen

Rådgivers Bemærkninger:

Sendes til: Andels-kartoffelmel

Kilde for landsgennemsnit: Landscenteret, Dansk Kvæg

 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/S  
 CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segmen