



Att: Lone Andersen

**Konsulent kommentar:**

Prøvens mærkning Leif Rasmussen 5e Frøgræs

SlætDato 13-07-2019

Prøve udtag dato 13-08-2019

Parameter	Resultat	Metoder	Gennemsnit	Norfor, beregnede værdier	Gennemsnit
<b>Hø til heste</b>					
Tørstof (%)	91,3 %	Gravimetrisk			
Tørstof, beregnet iflg. NorFor	913 g/kg	Gravimetrisk			
Protein	60.0 g/kg ts.	NIR			
Sukker	64.0 g/kg ts.	NIR			
Træstof	364.0 g/kg ts.	NIR			
Aske	75.0 g/kg ts.	NIR			
Neutral Detergent Fiber	669.0 g/kg ts.	NIR			
In-vitro	47.3 %	NIR			
FEh	0.37 FEh/kg ts.	Beregning			
kg ts per FEh	2.67 kg ts./FEh	Beregning			
Foder per FEh	2.93 kg/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	55.1 g/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	20.6 g/kg ts.	Beregning			
Organisk stof, fordøjelighed	49.5 %	Beregning			

Kilde for gennemsnit: Videncentret for Landbrug; NorFor Fodermiddellabel/Landsgennemsnit/Områdegennemsnit

Beregnet organisk stof fordøjelighed (OMD) i frisk majs er i henhold til KvægInfo 2506 fra 2016. Er der anført mineraler på certifikatet er disse udført under akkreditering 168.

Tørstofanalysen og anførte beregninger samt konsulent kommentarer er ikke omfattet af akkreditering 560

Godkendt af: Direktør, Steen Jensen

Modtaget dato 2019-08-16  
Analyse påbegyndt 2019-08-16  
Analyse afsluttet 2019-08-19  
Udskriftsdato 2019-08-19

Arkiv nummer AR-19-DR-016740-01  
EOL batch EOL 10517-629278  
Batch nummer EUDKHO2-00114196  
Prøve nummer 630-2019-00016741