



Att: Lone Andersen

Konsulent kommentar:

Prøvens mærkning Leif Rasmussen 4d Små wrap
Slætdato 24-06-2019 Antal ha 6.6
Prøve udtag dato 13-08-2019

Parameter	Resultat	Metoder	Gennemsnit	Norfor, beregnede værdier	Gennemsnit
Wraphø til heste					
Tørstof (%)	80,3 %	Gravimetrisk			
Tørstof, beregnet iflg. NorFor	803 g/kg	Gravimetrisk			
Protein	95.0 g/kg ts.	NIR			
Sukker	94.0 g/kg ts.	NIR			
Træstof	350.0 g/kg ts.	NIR			
Aske	72.0 g/kg ts.	NIR			
Neutral Detergent Fiber	622.0 g/kg ts.	NIR			
In-vitro	60.3 %	NIR			
FEh	0.52 FEh/kg ts.	Beregning			
kg ts per FEh	1.93 kg ts./FEh	Beregning			
Foder per FEh	2.41 kg/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	104.6 g/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	54.0 g/kg ts.	Beregning			
Organisk stof, fordøjelighed	61.9 %	Beregning			

Kilde for gennemsnit: Videncentret for Landbrug; NorFor Fodermiddeltabel/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	Arkiv nummer	AR-19-DR-016739-01
Analyse påbegyndt	2019-08-16	EOL batch	EOL 10517-629278
Analyse afsluttet	2019-08-19	Batch nummer	EUDKHO2-00114196
Udskriftsdato	2019-08-19	Prøve nummer	630-2019-00016740