

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Erland Opsahl

AR-19-NF-005893-01



EUNOMO4-00025934

Prøvemottak: 18.07.2019

Analyseperiode: 18.07.2019-24.07.2019

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Fylke: 05	Kommune: 28	Gård: 3223		
Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:		
Prøvenr.:	542-2019-07180006	12 : Timotei	80%	
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%	
Forslag:	02 : Høy			
Dyreslag:	Hest			
Kundenr:	NF000021701	Høstedata:	28.06.2019	
Slått nr:	1	Uttaksdato:	28.06.2019	
Tilsetningsmiddel:		Prøve mottatt:	18.07.2019	
Prøvemerkning:	Prøve nr 5 Smeby 1	Analyserapport klar:	24.07.2019	

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
* Tørrstoff	77.6	%	Norfor 60°C
* Aske	68	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Protein	123	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* NDF	617	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Råtvler	305	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Sukker	80	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* FEh, FörenhetHest	0.45	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
* FEh, FörenhetHest	0.58	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
* Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
* Mengde fôr/FEh	2.2	kg	Kalkulering
* Fordøyelig protein	63	g/kg Fôr	Kalkulering
* Fordøyelig protein	81	g/kg TS	Kalkulering
* Fordøyelig protein/ FEh	139	g/Forenhet Hest	Kalkulering
* Klor	8.6	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen ISO/IEC 17025:2005 RvA L122,

Kopi til:

Olav Owren (owra@online.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Moss 24.07.2019

Cathrine Eriksen

Cathrine Eriksen

ASM Grovfôr

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).