

Hestekraft DA  
 Risdalen 11  
 2850 LENA  
 Attn: Erland Opsahl

**AR-19-NF-005563-01**



**EUNOMO4-00025722**

Prøvemottak: 05.07.2019

Analyseperiode: 05.07.2019-11.07.2019

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	<b>542-2019-07050042</b>	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy	25 : Rødkløver	10%
Dyreslag:	Hest		
Kunden:	NF000021701	Høstedata:	01.07.2019
Slått nr:	1	Uttaksdato:	01.07.2019
Tilsetningsmiddel:		Prøve mottatt:	05.07.2019
Prøvemerkning:	Prøve nr. 3 Majer 1. sl.	Analyserapport klar:	11.07.2019

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
* Tørrstoff	71.8	%	Norfor 60°C
* Aske	56	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Protein	107	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* NDF	566	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Råtvler	288	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Sukker	109	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* FEh, FörenhetHest	0.44	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
* FEh, FörenhetHest	0.61	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
* Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
* Mengde fôr/FEh	2.3	kg	Kalkulering
* Fordøyelig protein	47	g/kg Fôr	Kalkulering
* Fordøyelig protein	65	g/kg TS	Kalkulering
* Fordøyelig protein/ FEh	108	g/Forenhet Hest	Kalkulering
* Klor	7.1	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,

### 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'.

Før 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 11.07.2019

*Eli Henden*-----  
Eli Henden

ASM/ Kundeveileder

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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).