

Hestekraft DA  
 Risdalen 11  
 2850 LENA  
 Attn: Erland Opsahl

**AR-21-NF-008937-01**



**EUNOMO4-00050826**

Prøvemottak: 08.10.2021

Analyseperiode: 08.10.2021-13.10.2021  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	<b>542-2021-10080195</b>	12 : Timotei	80%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021701	Høstedata:	27.08.2021
Slått nr:	2	Uttaksdato:	27.08.2021
Silotype:		Prøve mottatt:	08.10.2021
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	13.10.2021
Prøvemerkning:	Smeby 1 2. slått		

### Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	76.5	%	Gravimetri
Aske	55	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	120	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	498	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	233	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	139	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	63	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	277	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	25	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

### Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.47	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.61	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.1	kg	Kalkulering
omsettelig energi	10.22	MJ/kg TS	Kalkulering

### Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	60	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	78	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	126	g/Forenhet Hest	Kalkulering

#### Tegnforklaring:

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

\*\*Optimale verdier er basert på melkeku andre halvdel av laktasjon

<: 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).

**Makromineraler**

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Klor (Cl)	6.90	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a)\* Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen  
a) Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen ISO/IEC 17025:2017 RvA L 122,

**Tegnforklaring:**

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

\*\*Optimale verdier er basert på melkeku andre halvdel av laktasjon

<: 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).



**Kopi til:**

Olav Owren (owra@online.no)

Moss 13.10.2021

*Eli Henden*

-----  
Eli Henden

ASM/ Kundeveileder

Tegnforklaring:

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

\*\*Optimale verdier er basert på melkeku andre halvdel av laktasjon

<: 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).