

Hestekraft DA  
 Risdalen 11  
 2850 LENA  
 Attn: Olav Owren

**AR-22-NF-008288-01**



**EUNOMO4-00059798**

Prøvemottak: 28.09.2022

Analyseperiode: 28.09.2022-04.10.2022  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-09280234	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	30%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	19.09.2022
Slått nr:	2	Uttaksdato:	19.09.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	28.09.2022
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	04.10.2022
Prøvemerkning:	Smeby 2. 2. slått		

### Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	72.2	%	Gravimetri
Aske	65	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	104	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	488	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	257	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	157	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	59	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	296	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	30	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

### Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
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
omsettelig energi	10.34	MJ/kg TS	Kalkulering

### Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	45	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	63	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	104	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)	5.20	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).



Moss 04.10.2022

*Eli Henden*

-----  
Eli Henden  
Kundeveileder (ASM)

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).