

Hestekraft DA  
Lensbygdavegen 439  
2848 SKREIA  
Attn: Olav Owren

AR-24-NF-005286-01



EUNOMO4-00075314

Prøvemottak: 06.08.2024

Analyseperiode: -09.08.2024

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr: EUNOMO4  
Prøvenr.: 542-2024-08060004  
Prøvetype: Grovfor HEST  
Forslag: 02 : Høy  
Dyreslag: Hest

Botanisk sammensetning:  
12 : Timotei 70%  
13 : Engsvingel 30%

Kundenr: NF000021702  
Slått nr: 1  
Silotype:  
Tilsetningsmiddel:  
Prøvemerkning: Hammerstad N 1. slått

Høstedata: 26.06.2024  
Uttaksdato: 26/06/2024  
Prøve mottatt: 06.08.2024  
Analyserapport klar: 09.08.2024

## Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	75.9	%	Gravimetri
Aske	42	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	119	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	546	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	287	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	140	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	40	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	307	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	29	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

## Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.49	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.65	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H1		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.0	kg	Kalkulering
omsettelig energi	10.80	MJ/kg TS	Kalkulering

## Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	58	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	77	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	119	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)	4.70	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 09/08/2024

  
-----  
Thea Brustad  
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).