

Hestekraft DA  
Lensbygdavegen 439  
2848 SKREIA  
Attn: Tom Arvid Owren

AR-24-NF-007583-01



EUNOMO4-00077147

Prøvemottak: 18.10.2024

Analyseperiode: -24.10.2024  
Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr: EUNOMO4  
Prøvenr.: 542-2024-10180009  
Prøvetype: Grovfor HEST  
Forslag: 02 : Høy  
Dyreslag: HestBotanisk sammensetning:  
12 : Timotei 80%  
13 : Engsvingel 20%Kundenr: NF000021704  
Slått nr: 2  
Silotype:  
Tilsetningsmiddel:  
Prøvemerkning: Hammerstad N 2. sl.Høstedata: 03.10.2024  
Uttaksdato: 03/10/2024  
Prøve mottatt: 18.10.2024  
Analyserapport klar: 24.10.2024

## Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrstoff	67.6	%	Gravimetri
Aske	59	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	91	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	518	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	264	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	147	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	69	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	296	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	34	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

## Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.36	Förenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.53	Förenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.8	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.06	MJ/kg TS	Kalkulering

## Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	34	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	50	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	94	g/Förenhet Hest	Kalkulering

## Tegnforklaring:

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

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

&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).

**Makromineraler**

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Klor (Cl)	6.30	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 24/10/2024

  
-----  
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).