

Hestekraft DA  
Lensbygdavegen 439  
2848 SKREIA  
Attn: Tom Arvid Owren

AR-24-NF-005660-01



EUNOMO4-00075604

Prøvemottak: 23.08.2024

Analyseperiode: -29.08.2024

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2024-08230025	12 : Timotei	80%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021704	Høstedata:	13.08.2024
Slått nr:	2	Uttaksdato:	13/08/2024
Silotype:		Prøve mottatt:	23.08.2024
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	29.08.2024
Prøvemerkning:	Farås 2. slått		

## Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	79.8	%	Gravimetri
Aske	69	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	126	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	538	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	273	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	100	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	24	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	300	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	35	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

## Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.46	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.57	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.2	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.49	MJ/kg TS	Kalkulering

## Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	67	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	84	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	146	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)	7.30	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).



Moss 29/08/2024

  
-----  
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).