

Hestekraft DA
Lensbygdavegen 439
2848 SKREIA
Attn: Olav Owren

AR-24-NF-005285-01



EUNOMO4-00075314

Prøvemottak: 06.08.2024

Analyseperiode: -09.08.2024

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2024-08060003	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	30%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	26.06.2024
Slått nr:	1	Uttaksdato:	26/06/2024
Silotype:		Prøve mottatt:	06.08.2024
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	09.08.2024
Prøvemerkning:	Hammerstad Øvre 1. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	74.2	%	Gravimetri
Aske	40	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	100	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	569	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	302	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	127	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	52	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	330	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	34	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.45	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.60	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.2	kg	Kalkulering
omsettelig energi	10.15	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	44	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	59	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	98	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)	7.00	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).