

Hestekraft DA
Lensbygdavegen 439
2848 SKREIA
Attn: Tom Arvid Owren

AR-24-NF-005659-01



EUNOMO4-00075604

Prøvemottak: 23.08.2024

Analyseperiode: -29.08.2024
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2024-08230027	12 : Timotei	80%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021704	Høstedata:	12.08.2024
Slått nr:	2	Uttaksdato:	12/08/2024
Silotype:		Prøve mottatt:	23.08.2024
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	29.08.2024
Prøvemerkning:	Smeby 1 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	76.9	%	Gravimetri
Aske	58	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	139	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	581	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	283	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	55	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	23	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	329	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	37	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.42	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.54	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.4	kg	Kalkulering
omsettelig energi	8.88	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	74	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	96	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	177	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)	6.00	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 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).