

Hestekraft DA
Lensbygdavegen 439
2848 SKREIA
Attn: Olav Owren

AR-24-NF-005814-01



EUNOMO4-00075740

Prøvemottak: 30.08.2024

Analyseperiode: -04.09.2024

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr: EUNOMO4
Prøvenr.: 542-2024-08300030
Prøvetype: Grovfor HEST
Forslag: 02 : Høy
Dyreslag: Hest

Botanisk sammensetning:
12 : Timotei 65%
13 : Engsvingel 25%
25 : Rødkløver 10%

Kundenr: NF000021702
Slått nr: 2
Silotype:
Tilsetningsmiddel:
Prøvemerkning: Hanestad 2. slått

Høstedata: 27.08.2024
Uttaksdato: 27/08/2024
Prøve mottatt: 30.08.2024
Analyserapport klar: 04.09.2024

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	77.2	%	Gravimetri
Aske	59	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	67	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	551	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	276	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	131	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	64	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	320	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	35	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.39	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.51	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H4		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.6	kg	Kalkulering
omsettelig energi	8.72	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	21	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	27	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	54	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)	3.80	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 04/09/2024



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).