

Hestekraft DA
Lensbygdavegen 439
2848 SKREIA
Attn: Tom Arvid Owren

AR-24-NF-006499-01



EUNOMO4-00076157

Prøvemottak: 19.09.2024

Analyseperiode: -25.09.2024

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr: EUNOMO4
Prøvenr.: 542-2024-09190011
Prøvetype: Grovfor HEST
Forslag: 05 : Tørr høysilage
Dyreslag: Hest

Botanisk sammensetning:
12 : Timotei 80%
13 : Engsvingel 20%

Kundenr: NF000021704
Slått nr: 2
Silotype:
Tilsetningsmiddel:
Prøvemerkning: Smeby 2 2.slått

Høstedata: 26.06.2024
Uttaksdato: 15/09/2024
Prøve mottatt: 19.09.2024
Analyserapport klar: 25.09.2024

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrstoff	68.4	%	Gravimetri
Aske	62	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	83	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	538	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	271	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	142	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	63	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	297	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	40	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.35	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.51	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H4		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.8	kg	Kalkulering
omsettelig energi	8.78	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	29	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	43	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	83	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)	5.10	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 25/09/2024



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).