

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-21-NF-005927-01



EUNOMO4-00048477

Prøvemottak: 12.07.2021

Analyseperiode: 12.07.2021-15.07.2021
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

| | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| Lab.nr: | EUNOMO4 | Botanisk sammensetning: | |
| Prøvenr.: | 542-2021-07120012 | 12 : Timotei | 70% |
| Prøvetype: | Grovfor HEST | 13 : Engsvingel | 30% |
| Forslag: | 02 : Høy | | |
| Dyreslag: | Hest | | |
| Kundenr: | NF000021702 | Høstedata: | 28.06.2021 |
| Slått nr: | 1 | Uttaksdato: | 28.06.2021 |
| Silotype: | | Prøve mottatt: | 12.07.2021 |
| Tilsetningsmiddel: | | Analysereport klar: | 15.07.2021 |
| Prøvemerkning: | Prøve 1. Smeby første sl. | | |

Næringsinnhold

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|------------|----------|---------|------------------------|
| Tørrestoff | 80.0 | % | Gravimetri |
| Aske | 51 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Protein | 123 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| NDF | 594 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Råttrevler | 298 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Sukker | 87 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Fruktaner | 26 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| ADF | 339 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| ADL | 36 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |

Energiinnhold

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|-------------------|----------|----------------------|-------------|
| FEh, FörenhetHest | 0.43 | Forenhet Hest/kg Fôr | Kalkulering |
| FEh, FörenhetHest | 0.54 | Forenhet Hest/kg TS | Kalkulering |
| Kvalitetsklasse | H3 | | Kalkulering |
| Mengde fôr/FEh | 2.3 | kg | Kalkulering |
| omsettelig energi | 8.99 | MJ/kg TS | Kalkulering |

Fordøyelig protein

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|-------------------------|----------|-----------------|-------------|
| Fordøyelig protein | 65 | g/kg Fôr | Kalkulering |
| Fordøyelig protein | 81 | g/kg TS | Kalkulering |
| Fordøyelig protein/ FEh | 150 | 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) | 6.70 | 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:

Erland Opsahl (er-ops@online.no)

Moss 15.07.2021

Eli Henden

Eli Henden

ASM/ Kundeveileder

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).