

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-22-NF-007299-01



EUNOMO4-00058910

Prøvemottak: 01.09.2022

Analyseperiode: 01.09.2022-06.09.2022
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

| | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| Lab.nr: | EUNOMO4 | Botanisk sammensetning: | |
| Prøvenr.: | 542-2022-09010053 | 12 : Timotei | 80% |
| Prøvetype: | Grovfor HEST | 13 : Engsvingel | 20% |
| Forslag: | 02 : Høy | | |
| Dyreslag: | Hest | | |
| Kundenr: | NF000021702 | Høstedata: | 24.08.2022 |
| Slått nr: | 2 | Uttaksdato: | 24.08.2022 |
| Silotype: | | Prøve mottatt: | 01.09.2022 |
| Tilsetningsmiddel: | uten tilsetningsmiddel | Analysrapport klar: | 06.09.2022 |
| Prøvemerkning: | Hammerstad Ø 2.Slått | | |

Næringsinnhold

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|------------|----------|---------|------------------------|
| Tørrestoff | 74.1 | % | Gravimetri |
| Aske | 57 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Protein | 135 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| NDF | 520 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Råtvrevler | 247 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Sukker | 94 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| Fruktaner | 38 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| ADF | 277 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |
| ADL | 31 | g/kg TS | Spektrofotometri (NIR) |

Energiinnhold

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|-------------------|----------|----------------------|-------------|
| FEh, FörenhetHest | 0.41 | Forenhet Hest/kg Fôr | Kalkulering |
| FEh, FörenhetHest | 0.56 | Forenhet Hest/kg TS | Kalkulering |
| Kvalitetsklasse | H3 | | Kalkulering |
| Mengde fôr/FEh | 2.4 | kg | Kalkulering |
| omsettelig energi | 9.26 | MJ/kg TS | Kalkulering |

Fordøyelig protein

| Analyse | Resultat | Enhet | Metode |
|-------------------------|----------|-----------------|-------------|
| Fordøyelig protein | 68 | g/kg Fôr | Kalkulering |
| Fordøyelig protein | 92 | g/kg TS | Kalkulering |
| Fordøyelig protein/ FEh | 163 | 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) | 5.70 | 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).



Moss 06.09.2022

Eli Henden

Eli Henden
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).