

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-22-NF-008286-01



EUNOMO4-00059798

Prøvemottak: 28.09.2022

Analyseperiode: 28.09.2022-04.10.2022
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-09280231	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	30%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	21.09.2022
Slått nr:	2	Uttaksdato:	21.09.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	28.09.2022
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	04.10.2022
Prøvemerkning:	Amlie 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	73.3	%	Gravimetri
Aske	59	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	113	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	478	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råtvrevler	249	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	146	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	44	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	277	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	24	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.51	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.69	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H1		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.0	kg	Kalkulering
omsettelig energi	11.52	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	52	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	71	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	104	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)	5.60	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 04.10.2022

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).