

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-22-NF-008289-01



EUNOMO4-00059798

Prøvemottak: 28.09.2022

Analyseperiode: 28.09.2022-04.10.2022
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-09280235	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	30%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	19.09.2022
Slått nr:	2	Uttaksdato:	19.09.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	28.09.2022
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	04.10.2022
Prøvemerkning:	Hammerstad Nedre 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	71.1	%	Gravimetri
Aske	64	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	105	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	503	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	260	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	105	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	42	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	294	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	31	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.46	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.64	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H1		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.2	kg	Kalkulering
omsettelig energi	10.78	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	46	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	64	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	101	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)	7.30	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).