

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: **Olav Owren**

AR-21-NF-005931-01



EUNOMO4-00048477

Prøvemottak: 12.07.2021

Analyseperiode: 12.07.2021-15.07.2021
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2021-07120036	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	30%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Storfe		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	29.06.2021
Slått nr:	1	Uttaksdato:	29.06.2021
Silotype:		Prøve mottatt:	12.07.2021
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	15.07.2021
Prøvemerkning:	Prøve 2. Hammerstad første sl.		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	78.4	%	Gravimetri
Aske	50	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	122	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	606	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råtvrevler	307	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	93	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	18	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	340	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	34	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.45	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.57	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.2	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.52	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	63	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	80	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	139	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)	6.90	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).