

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-22-NF-007267-01



EUNOMO4-00058910

Prøvemottak: 01.09.2022

Analyseperiode: 01.09.2022-05.09.2022
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-09010054	12 : Timotei	80%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	12.07.2022
Slått nr:	1	Uttaksdato:	30.08.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	01.09.2022
Tilsetningsmiddel:	uten tilsetningsmiddel	Analysereport klar:	05.09.2022
Prøvemerkning:	Gårdløs 1. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	82.6	%	Gravimetri
Aske	39	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	95	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	584	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råtrevler	285	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	103	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	41	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	328	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	31	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.47	Förenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.57	Förenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.1	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.69	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	45	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	54	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	95	g/Förenhet 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)	6.40	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 05.09.2022

Cathrine Eriksen

Cathrine Eriksen
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).