

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Erland Opsahl

AR-21-NF-008751-01



EUNOMO4-00050660

Prøvemottak: 05.10.2021

Analyseperiode: 05.10.2021-11.10.2021
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2021-10050407	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	05 : Tørr høyensilage	25 : Rødkløver	10%
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021701	Høstedata:	20.08.2021
Slått nr:	2	Uttaksdato:	20.08.2021
Silotype:		Prøve mottatt:	05.10.2021
Tilsetningsmiddel:	uten tilsetningsmiddel	Analysereport klar:	11.10.2021
Prøvemerkning:	Gjerdinga 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	77.1	%	Gravimetri
Aske	43	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	108	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	499	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råtvler	250	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	119	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	66	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	302	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	37	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.44	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.57	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.3	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.64	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	51	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	66	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	117	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)	6.80	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 11.10.2021



Thea Brustad
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).