

Pål M. Dobloug  
Sankt Mikaelstveit 283  
2324 VANG  
Attn: Pål Dobloug

AR-22-NF-006162-01



EUNOMO4-00058161

Prøvemottak: 18.07.2022

Analyseperiode: 18.07.2022-21.07.2022  
Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-07180011	12 : Timotei	100%
Prøvetype:	Grovfor HEST		
Forslag:	02 : Høy		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF001541901	Høstedata:	08.07.2022
Slått nr:	1	Uttaksdato:	11.07.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	18.07.2022
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	21.07.2022
Prøvemerkning:	Hjemme		

### Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrstoff	88.1	%	Gravimetri
Aske	38	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	67	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	607	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	307	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	135	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	48	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	344	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	35	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

### Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.48	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.55	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.1	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.50	MJ/kg TS	Kalkulering

### Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	24	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	27	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	50	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)	1.70	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 21.07.2022

*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).