

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-21-NF-005926-01



EUNOMO4-00048477

Prøvemottak: 12.07.2021

Analyseperiode: 12.07.2021-15.07.2021
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2021-07120011	12 : Timotei	65%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	25%
Forslag:	02 : Høy	25 : Rødkløver	10%
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	02.07.2021
Slått nr:	1	Uttaksdato:	02.07.2021
Silotype:		Prøve mottatt:	12.07.2021
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	15.07.2021
Prøvemerkning:	Prøve 3. Gaardløs og Holte første sl.		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	81.0	%	Gravimetri
Aske	49	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	109	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	584	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	301	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	101	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	36	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	333	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	33	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.49	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.60	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.0	kg	Kalkulering
omsettelig energi	10.04	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	54	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	67	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	108	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)	7.20	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).