

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Olav Owren

AR-22-NF-007512-01



EUNOMO4-00058910

Prøvemottak: 01.09.2022

Analyseperiode: 08.09.2022-12.09.2022
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2022-09010057	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	02 : Høy	25 : Rødkløver	10%
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021702	Høstedata:	25.08.2022
Slått nr:	2	Uttaksdato:	25.08.2022
Silotype:		Prøve mottatt:	01.09.2022
Tilsetningsmiddel:	uten tilsetningsmiddel	Analysereport klar:	12.09.2022
Prøvemerkning:	Owren 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	75.8	%	Gravimetri
Aske	81	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	107	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	485	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råtvrevler	263	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	102	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	54	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	314	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	39	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.41	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.54	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.4	kg	Kalkulering
omsettelig energi	9.10	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	49	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	65	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	118	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)	7.10	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 12.09.2022

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).