

Hestekraft DA
 Risdalen 11
 2850 LENA
 Attn: Erland Opsahl

AR-21-NF-008071-01



EUNOMO4-00050039

Prøvemottak: 20.09.2021

Analyseperiode: 20.09.2021-23.09.2021
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2021-09200072	12 : Timotei	70%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	05 : Tørr høyensilage	25 : Rødkløver	10%
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021701	Høstedata:	09.09.2021
Slått nr:	2	Uttaksdato:	09.09.2021
Silotype:		Prøve mottatt:	20.09.2021
Tilsetningsmiddel:	uten tilsetningsmiddel	Analysereport klar:	23.09.2021
Prøvemerkning:	Gaardløs 2. slått. (Pose merket: Kolbu 2. sl.)		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrestoff	74.5	%	Gravimetri
Aske	48	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	104	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	527	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	260	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	144	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	57	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	299	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	26	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.49	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.66	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H1		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.0	kg	Kalkulering
omsettelig energi	11.09	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	47	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	63	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	94	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)	7.90	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:

Olav Owren (owra@online.no)

Moss 23.09.2021



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).