

Hestekraft DA
Lensbygdavegen 439
2848 SKREIA
Attn: Tom Arvid Owren

AR-24-NF-006756-01



EUNOMO4-00076441

Prøvemottak: 27.09.2024

Analyseperiode: -02.10.2024
Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:	
Prøvenr.:	542-2024-09270035	12 : Timotei	80%
Prøvetype:	Grovfor HEST	13 : Engsvingel	20%
Forslag:	05 : Tørr høyensilage		
Dyreslag:	Hest		
Kundenr:	NF000021704	Høstedata:	23.09.2024
Slått nr:	2	Uttaksdato:	23/09/2024
Silotype:		Prøve mottatt:	27.09.2024
Tilsetningsmiddel:		Analysereport klar:	02.10.2024
Prøvemerkning:	Hammerstad Ø. 2. slått		

Næringsinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Tørrstoff	69.9	%	Gravimetri
Aske	74	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Protein	105	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
NDF	540	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Råttrevler	272	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Sukker	96	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
Fruktaner	40	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADF	313	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
ADL	36	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

Energiinnhold

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
FEh, FörenhetHest	0.37	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
FEh, FörenhetHest	0.54	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
Mengde fôr/FEh	2.7	kg	Kalkulering
omsettelig energi	8.97	MJ/kg TS	Kalkulering

Fordøyelig protein

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
Fordøyelig protein	44	g/kg Fôr	Kalkulering
Fordøyelig protein	64	g/kg TS	Kalkulering
Fordøyelig protein/ FEh	119	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)	6.90	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 02/10/2024



Thea Brustad
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).