

Bio Group Jurgis Bingelis
 Oberst Rodes Vei 35
 1152 Oslo
Attn: Jurgis Bingelis

AR-18-NF-012658-01



EUNOMO4-00020499

Prøvemottak: 20.11.2018

Analyseperiode: 20.11.2018-28.12.2018
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Lab.nr: EUNOMO4	Botanisk sammensetning:
Prøvenr.: 542-2018-11200076	
Prøvetype: Drøvtygger	
Forslag: 006-0467 : Høy. Blandingseng. Middel fordøyelighet	
Dyreslag: Storfe	
Kundenr: NF000837501	Høstedata:
Slått nr:	Uttaksdato: 19.11.2018
Silotype:	Prøve mottatt: 20.11.2018
Tilsetningsmiddel:	Analyserapport klar: 28.12.2018
Prøvemerkning: Høypellets	

Analyse	Resultat	Enhet	Parameter	Resultat	Enhet
Tørrstoff	90.6	%			
Råprotein	101	g/kg TS			
Aske	53	g/kg TS			
NDF	668	g/kg TS			
OMD	42.0	%			

Førverdier beregnet i NorFor

NEL 20kg	3.14	MJ/kg TS
AAT 20kg	61	g/kg TS
PBV 20kg	12	g/kg TS
Fyllverdi	0.69	Fyllverdi/kg TS
Tyggetid	110	min/kg TS
iNDF, ufordøyelig fiber	393	g/kg NDF

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 17025:2005 RvA L122,

Moss 28.12.2018

 Cathrine Eriksen
 ASM Grovfôr

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: 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).