

Modtaget dato	26-03-2020	Arkiv nummer	AR-20-DR-005659-02
Analyse påbegyndt	26-03-2020	EOL batch	
Analyse afsluttet	29-06-2020	Batch nummer	EUDKHO2-00125661
Udskriftsdato	29-06-2020	Prøve nummer	630-2020-00005070
<i>Dette analysecertifikat erstatter alle tidligere versioner</i>			
Prøvens mærkning	Sheastrø		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
Tilskudsfoder II kvæg					
DR123	PD, FO 19/05 / Beregning FEK pr. 100 kg	33.0			
# DR130	EU 152/2009 / Gravimetrisk Tørstof	872.0	g/kg		
1) CE001	EF 152/2009 / Gravimetrisk Vand i varen	12.8	%	3	
1) CE040	EF 152/2009 / Gravimetrisk Råaske	61.9	g/kg ts.	3	
1) CE031	EF 152/2009 / Gravimetrisk Råfedt, syrehydrolyse	39.0	g/kg ts.	7	
1) CE054	PD, FO 19/05 / Enzymatisk - gravimetri EFOS kvæg	40.3	%	3	
1) CE022	Internal Method Dumas / Forbrænding Råprotein (N*6,25)	173.2	g/kg ts.	2	
1) CE075	EF 152/2009 mod / Gravimetrisk Træstof	102.1	g/kg ts.	12	

Modtaget dato	17-06-2020	Arkiv nummer	AR-20-DR-012206-02
Analyse påbegyndt	17-06-2020	EOL batch	
Analyse afsluttet	07-07-2020	Batch nummer	EUDKHO2-00128373
Udskriftsdato	07-07-2020	Prøve nummer	630-2020-00011025
<i>Dette analysecertifikat erstatter alle tidligere versioner</i>			
Prøvens mærkning	Sheastrø		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
InVitro NorFor					
# DHD14	<i>Norfor 60°C / Gravimetrisk</i>				
	Tørstof (%)	89,5	%		
	Tørstof, beregnet iflg. NorFor	894,5	g/kg		791,9
# DHC19	<i>EU 152/2009 / Gravimetrisk</i>				
	Råaske i tørstof, tørret ved 103°C	63,9	g/kg ts.	6	66,1
# DHI01	<i>Tilley & Terry / Bioanalyse</i>				
	IVOS	31,6	g/100 g	5	72,0
1) CEE22	<i>Internal Method Dumas / Forbrænding</i>				
	Råprotein (N*6,25)	180,0	g/kg ts.	2	113,7
#1) CEE77	<i>Ankom technology 05/03, ISO 16472:2006 / Gravimetrisk</i>				
	aNDF	194,0	g/kg ts.	10	504,0
# DR003	<i>NorFor / Beregning</i>				
	Organisk stof, fordøjelighed	34,4	%		71,8
	Tyggetid	44	Min/kg ts.		73,0
	Fyldeværdi	0,49	/kg ts.		0,5

#1) Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food): (Ikke akkrediteret)
 1) Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food): DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222
 #: Ikke akkrediteret

Gennemsnit: Danmark 2020

Kopi sendt til:

Biomass.dk A/S Resultat, info@biomass.dk



Analytical Service Mgr. Tenna Skau Lildholdt

Eurofins Agro Testing Denmark A/S

Ladelundvej 85
 DK-6600 Vejen
 DANMARK

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins på tlf. 7660 4242 eller agro@eurofins.dk.

T | +45 76 60 42 42

F | +45 70 22 42 95

www.eurofins.dk
agro@eurofins.dk
 CVR: DK36461217

Resultaterne gælder udelukkende for stikprøven som den er modtaget. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%). Ekspanderet mælesikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerheden på NIR-analysen er opgivet som 2*SEP-værdien. Usikkerheden på NIR-analysen inklusiv usikkerheden på referencemetoden kan oplyses ved henvendelse til laboratoriet. Informationer markeret med (\$) er oplyst af kunden eller vedlagt/angivet på prøven ved modtagelse og er kundens ansvar, også i tilfælde af at de påvirker analyseresultaternes validitet. Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden skriftlige tilladelse fra Eurofins. Analyser udføres iht. Eurofins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk.

AR-20-DR-012206-02

AR® V. 3.8