

Gustafsson Eilert

Torp Nerstugan
661 95 VÄRMLANDS NYSÄTER**AR-19-LT-008161-01****EUSEKR-00042560**

Kundnummer: LT3000239

Analysrapport

Provnummer:	528-2019-07020150	Skördemärkning	1
Provmärkning:	Mosserud	Fodertyp	006-0165 : Hösilage
Provet ankom:	2019-07-02	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2019-07-10		
Analyserna påbörjades:	2019-07-02 13:11:52		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
DHD14 Torrsubstans	87.7	%		Norfor 60°C	EUDKHO2
LW0BF * Omsättbar energi till häst	7.7	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein	33	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	4.29	g/MJ		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Omsättbar energi till häst	8.8	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein	38	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
DR215 Råprotein	73.9	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215 Socker	117.8	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215 Aska	68.9	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215 NDF	621.1	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2

Sofia Tånnander Ulander, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUDKHO2	Eurofins Agro Testing Denmark A/S (Vejen)
EUSEKR	Eurofins Agro Testing Sweden (Kristianstad)

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

*AR-003 v6
1.67 130516