

Webshopsorder
 Peter Olsson
 Södra Virestad Byaväg 32-0
 231 91 Trelleborg

AR-22-LT-014748-01
EUSEKR-00080769

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2022-09230283	Bilaga	Får
Provmärkning:	WS-2704695-007496	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2022/09/23		
Analysrapport klar:	2022/09/28		
Provets kod:	WS-2704695-007496		
Analyserna påbörjades:	2022-09-23 13:51:43		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	96	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	958	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS27 Fett	21	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 NDF	507	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Aska	62	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Råprotein	125	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 IVOS	71.9	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Socker	102	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 OMD	73.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Beräkningar					
RH00R * AAT	75	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
RH00R * PBV	-3	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW08Z * Omsättbar energi idisslare	10.7	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT07Z * Smältbart råprotein	86	g/kg Ts			EUSEKR

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.

 *RPT AR012 v28
 1.67 130516

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvaliteten enligt Grovfoderverktyget, Hushållningssällskapet.

Diagram för digivande tackor

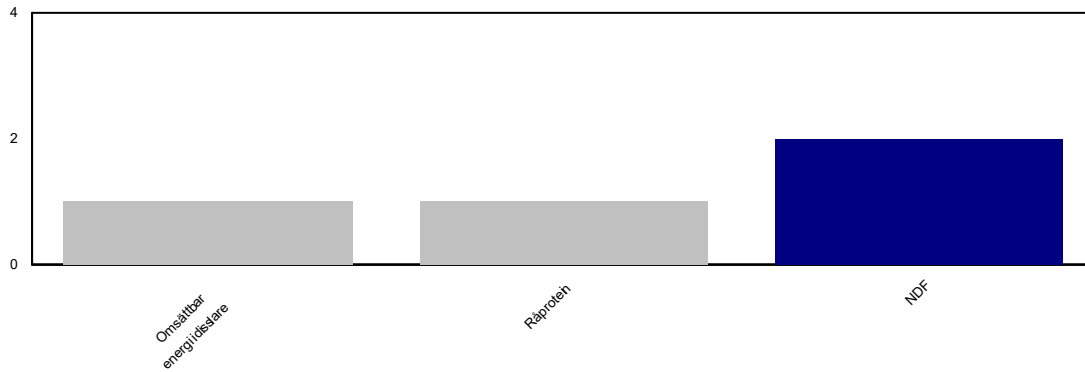
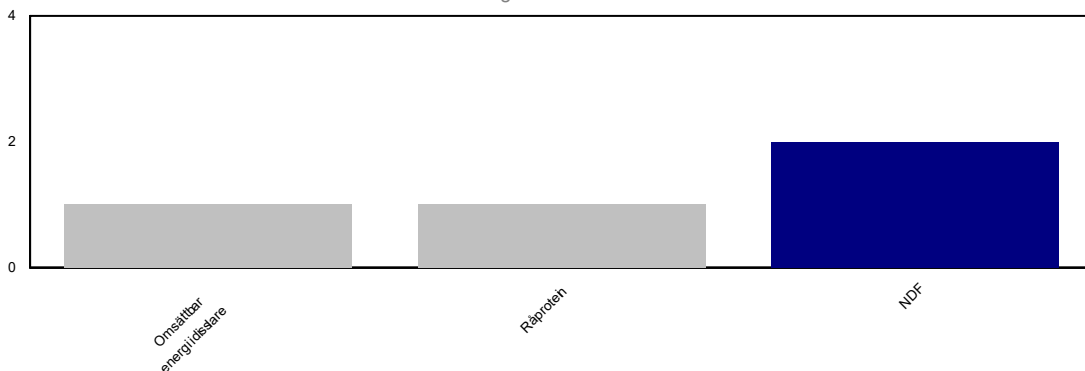


Diagram för snabbväxande lamm



Tolkning av färger:

Låg nivå	
Optimal nivå	
Hög nivå	

Kopia till:

lindajonsson83@hotmail.com (lindajonsson83@hotmail.com)

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.

Thea Brustad, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen
EUSEKR Eurofins Agro Testing Sweden AB (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.

*RPT AR012 v28
1.67 130516