

Gustafsson Eilert

 –
 Torp Nerstugan
 661 95 VÄRMLANDS NYSÄTER

AR-20-LT-008523-01
EUSEKR-00055315

Kundnummer: LT3000239

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-07010152	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provmärkning:	Lysheden	Djur	Hästar
Provet ankom:	2020-07-01		
Analysrapport klar:	2020-07-06		
Analyserna påbörjades:	2020-07-01 13:59:07		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	77	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS27 Råprotein	88	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Socker	133	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 NDF	569	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Fett	21	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Aska	46	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 IVOS	69.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Smältbarhet	70.4	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	10.7	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	8.2	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	51	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	39	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	4.76	g/MJ		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätosäkerhet

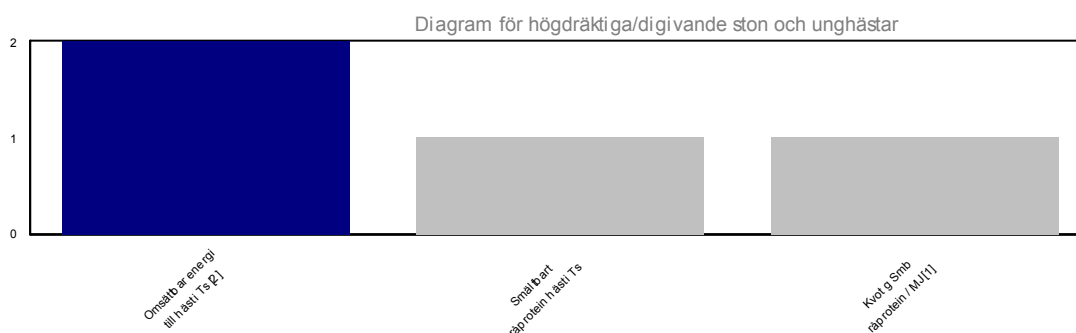
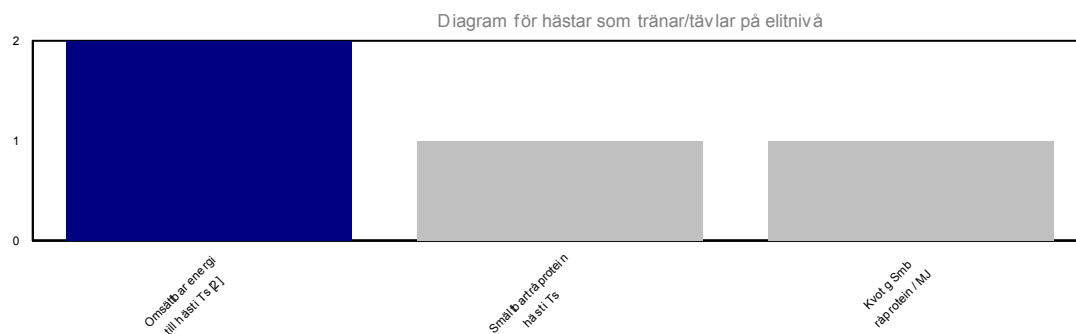
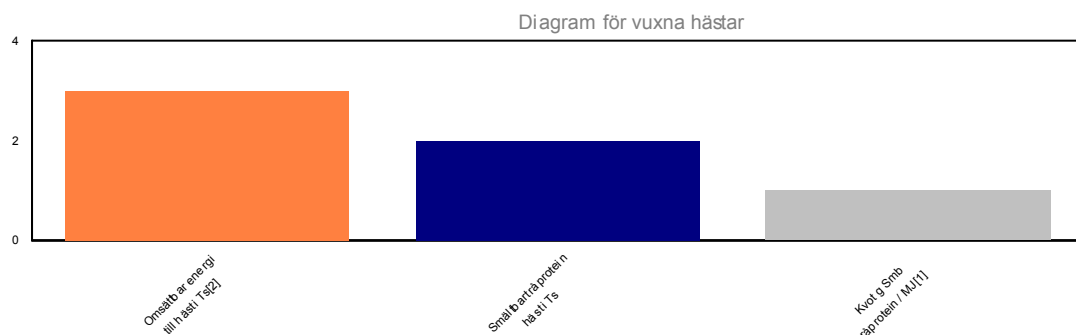
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

 *AR-011 v42
 1.67 130516

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvaliteten enligt utfodringsrekommendationer för häst, SLU.



[1] För mer info - läs bifogad info.

[2] Optimal nivå under 10 MJ/kg TS. Vuxna hästar som ej tränar bör ligga runt 8 MJ/kg TS.

Tolkning av färger:

Låg nivå	
Optimal nivå	
Hög nivå	

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Måto: 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.

Sofia Tånnander Ulander, 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

Måto: 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.