

Gustafsson Eilert

 –  
 Torp Nerstugan  
 661 95 VÄRMLANDS NYSÄTER

**AR-20-LT-007379-01**
**EUSEKR-00054639**

Kundnummer: LT3000239

## Analysrapport

Provnummer:	528-2020-06170016	Skördemärkning	1
Provmärkning:	Von	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2020-06-17	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2020-06-23		
Analyserna påbörjades:	2020-06-17 10:20:09		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
<b>Näringsinnehåll</b>					
LT0DQ * Torrsubstans	63	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	633	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS27 Råprotein	94	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Socker	143	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 NDF	556	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Fett	22	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Aska	46	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 IVOS	71.0	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 OMD	72.2	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
<b>Beräkningar</b>					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	11.0	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	7.0	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	57	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	36	g/kg		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 v35  
 1.67 130516

LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	5.14	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

Måto: Mätosäkerhet

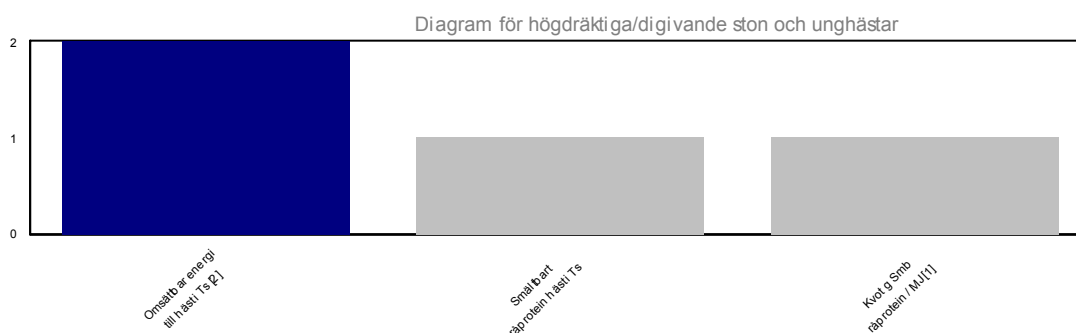
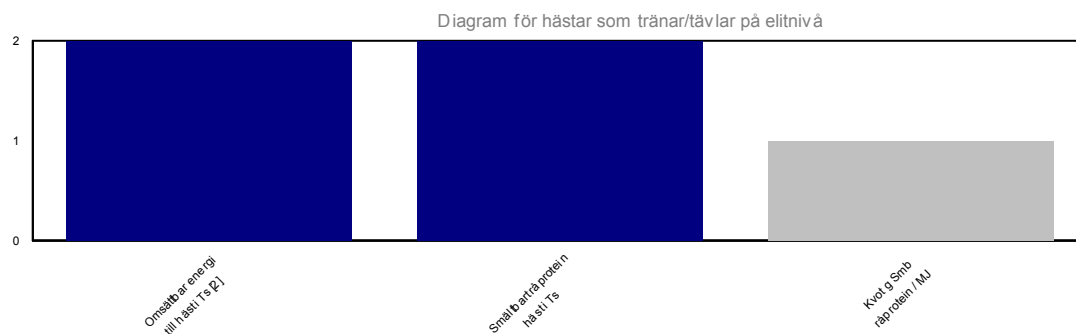
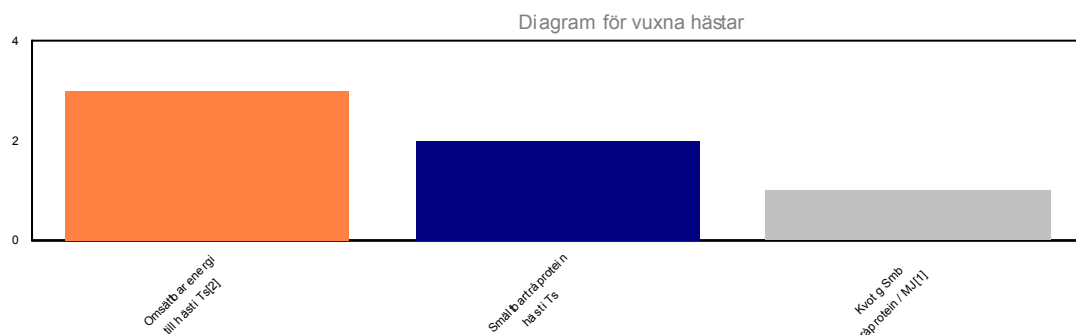
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

\*AR-011 v35  
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

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.

\*AR-011 v35  
1.67 130516