

Gustafsson Eilert

Torp Nerstugan  
661 95 VÄRMLANDS NYSÄTER

**AR-20-LT-007379-01**

**EUSEKR-00054639**

Kundnummer: LT3000239

## Analysrapport

Provnummer:	528-2020-06170016	Skördemärkning	1
Provmarkning:	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.
Lab			
<b>Näringsinnehåll</b>			
LT0DQ * Torrsubstans	<b>63</b>	%	Beräknad från analyserad halt
TWS50 Torrsubstans	<b>633</b>	g/kg	Intern metod
TWS27 Räprotein	<b>94</b>	g/kg Ts	Intern met. (NIR)
TWS27 Socker	<b>143</b>	g/kg Ts	Intern met. (NIR)
TWS27 NDF	<b>556</b>	g/kg Ts	Intern met. (NIR)
TWS27 Fett	<b>22</b>	g/kg Ts	Intern met. (NIR)
TWS27 Aska	<b>46</b>	g/kg Ts	Intern met. (NIR)
TWS27 IVOS	<b>71.0</b>	%	Intern met. (NIR)
TWS27 OMD	<b>72.2</b>	%	Intern met. (NIR)
<b>Beräkningar</b>			
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	<b>11.0</b>	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	<b>7.0</b>	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt
LW0BE * Smältbart räprotein häst i Ts	<b>57</b>	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
LW0BF * Smältbart räprotein häst per kg foder	<b>36</b>	g/kg	Beräknad från analyserad halt

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 utvändig 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

**AR-20-LT-007379-01**

**EUSEKR-00054639**

LW0BF * Kvot g Smb räprotein / 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: Måtosäkerhet

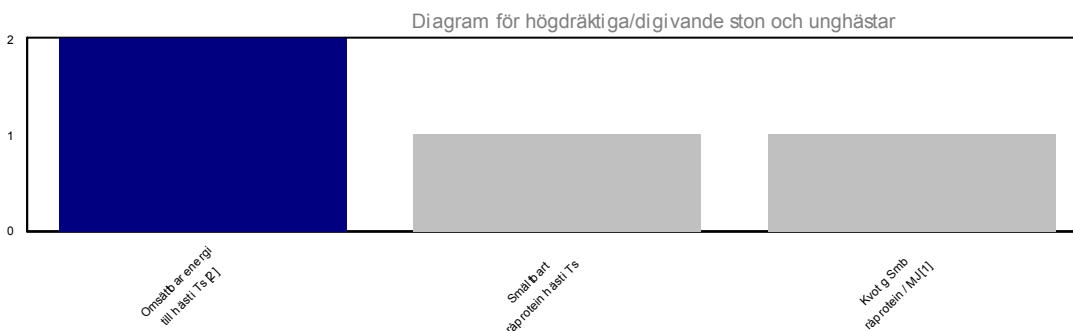
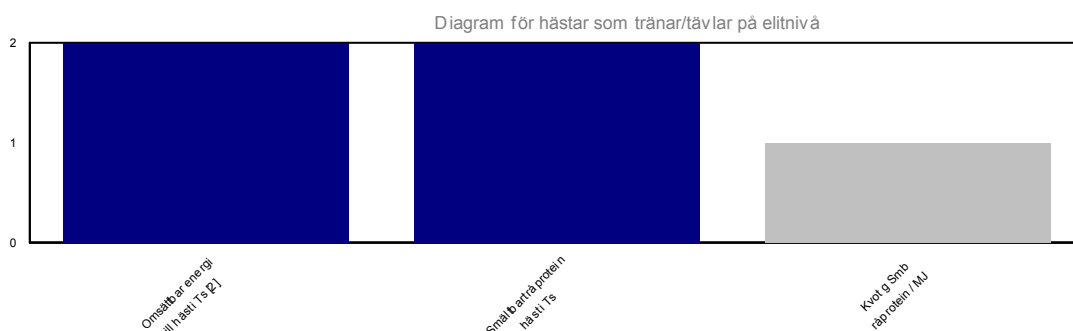
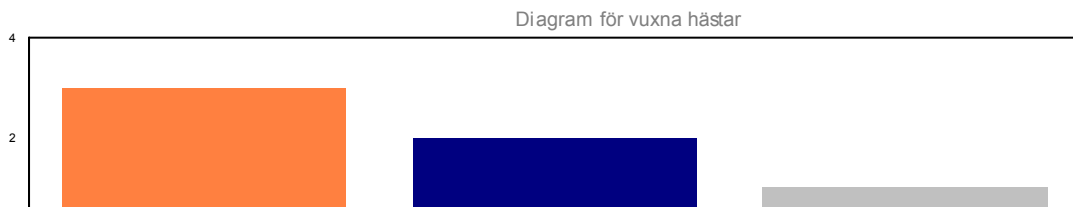
Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvändig måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet 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: Måtosäkerhet

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet 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