

Webshopsorder  
 Carl-Erik Hörnstein  
 Näsby Bankeberg 3  
 574 94 Vetlanda

**AR-21-LT-016807-01**
**EUSEKR-00070556**

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Bet.ref:

 2702793/0068000061555370d0e6a1a384  
 256a8b

## Analysrapport

Provnummer:	528-2021-10010115	Skördemärkning	2
Provmärkning:	2, Hörnstein	Provtagningsdatum	2021-09-30 00:00:00
Provet ankom:	10/1/2021	Fodertyp	006-0165 : Ensilage gräs/klöv
Analysrapport klar:	10/11/2021	Djur	Hästar
Provets kod:	WS-2702793-004005		
Analyserna påbörjades:	2021-10-01 12:18:28		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
<b>Näringsinnehåll</b>					
LT0DQ * Torrsubstans	<b>71</b>	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	<b>707</b>	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS17 Råprotein	<b>73</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS17 Socker	<b>120</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS17 NDF	<b>534</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS17 Fett	<b>27</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS52 Aska	<b>52</b>	g/kg Ts		Intern metod	EUNLWA2
TWS17 IVOS	<b>60.4</b>	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS17 Smältbarhet	<b>62.0</b>	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
<b>Beräkningar</b>					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	<b>9.0</b>	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	<b>6.4</b>	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	<b>37</b>	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	<b>26</b>	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	<b>4.06</b>	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

 \*AR-011 v53  
 1.67 130516

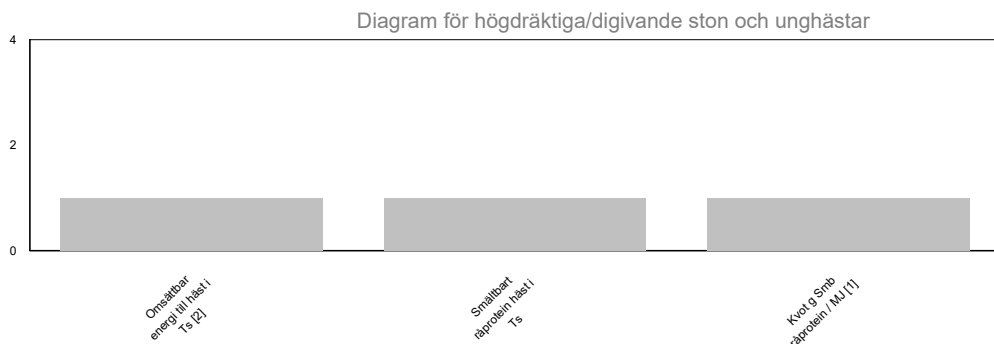
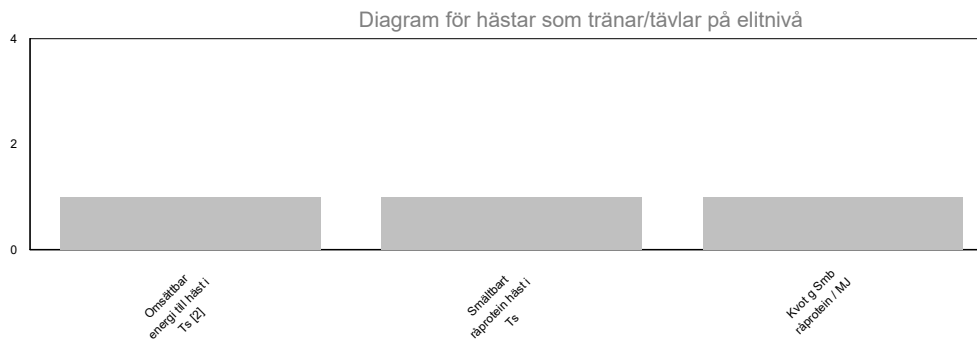
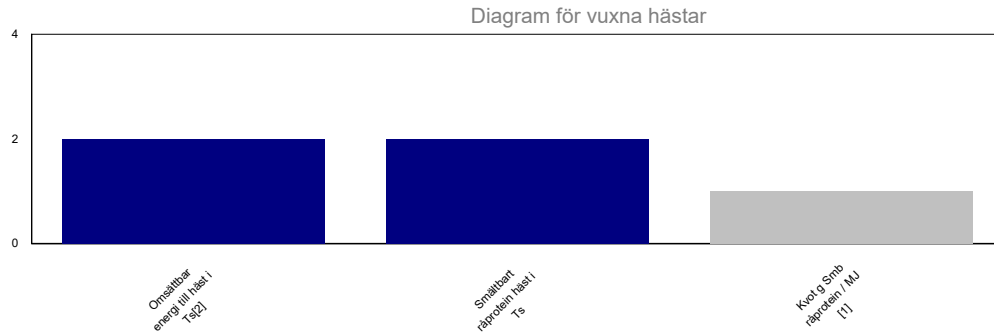
Mäto: Mätosäkerhet

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.

## 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.

Filippa Larsson, 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

\*AR-011 v53  
1.67 130516

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.