

Webshopsorder  
 Carl-Erik Hörnstein  
 Näsby Bankeberg 3  
 574 94 Vetlanda

**AR-24-LT-013248-01**
**EUSEKR-00102180**

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

## Analysrapport

Provnummer:	528-2024-08210166	Skördemärkning	2
Provmärkning:	WS-2708336; 2; Hörnstein	Provtagningsdatum	2024/08/20
Provet ankom:	2024/08/21	Fodertyp	006-0165 : Ensilage gräs/klöv
Analysrapport klar:	2024/09/06	Djur	Hästar
Provets kod:	WS-2708336-013059		
Analyserna påbörjades:	2024-08-21 12:00:58		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
<b>Näringsinnehåll</b>					
LT0DQ * Torrsubstans	<b>72</b>	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT50G * Torrsubstans	<b>723</b>	g/kg		Intern metod	EUSEKR
LT80G * Råprotein	<b>74</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Socker	<b>80</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * NDF	<b>539</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Fett	<b>20</b>	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT20G * Aska	<b>48</b>	g/kg Ts		Intern metod	EUSEKR
LT80G * IVOS	<b>50.3</b>	%		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Smältbarhet	<b>52.3</b>	% OM		Intern met. (NIR)	EUSEKR
<b>Beräkningar</b>					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	<b>7.2</b>	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	<b>5.2</b>	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	<b>38.2</b>	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	<b>27.6</b>	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	<b>5.33</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

 \*RPT AR011 v94  
 1.67 130516

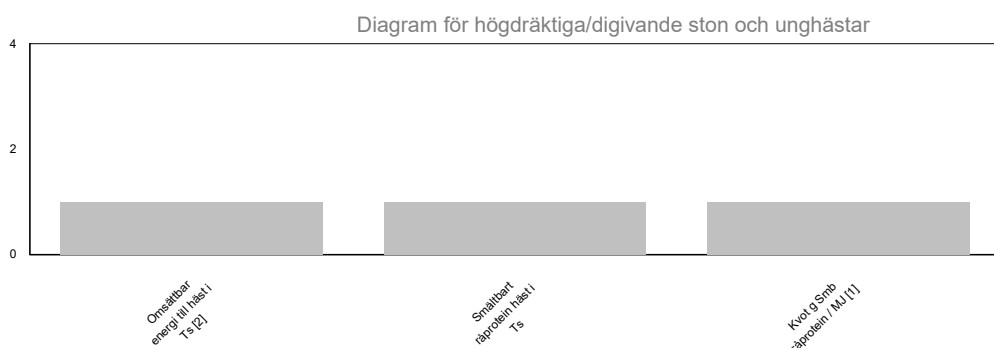
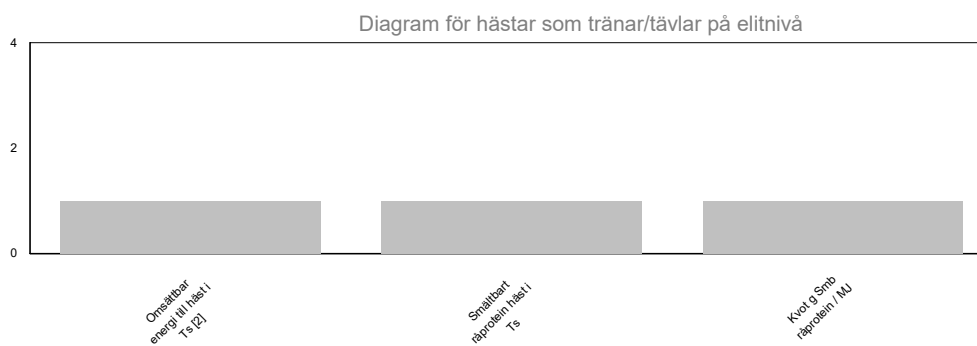
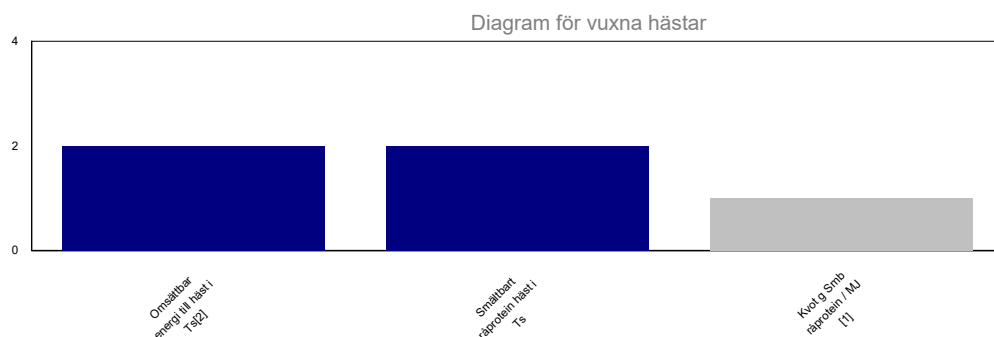
Mäto: Mätosäkerhet

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 så som det har mottagits.

## 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 så som det har mottagits.

Filippa Larsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Utförande Laboratorium**

---

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 så som det har mottagits.

\*RPT AR011 v94  
1.67 130516