

Webshopsorder
 Carl-Erik Hörnstein
 Näsby Bankeberg 3
 574 94 Vetlanda

AR-25-LT-017160-01

EUSEKR-00117231

Kundnummer: LT3000486
 Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2025-10010238	Skördemärkning	1
Provmärkning:	WS-2711295; 1; Hörnstein	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2025/10/01	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2025/10/06		
Provets kod:	WS-2711295-016919		
Analyserna påbörjades:	2025-10-01 10:19:05		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	75	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	750	g/kg		Internal Method GEWAS.OVB	EUNLWA2
TWS27 Råprotein	91	g/kg Ts		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 Socker	115	g/kg Ts		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 NDF	591	g/kg Ts		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 Fett	16	g/kg Ts		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 Aska	59	g/kg Ts		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 IVOS	51.8	%		Internal Method NIRS	EUNLWA2
TWS27 Smältbarhet	53.8	%		Internal Method NIRS	EUNLWA2
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	7.3	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	5.5	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	54.1	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	40.6	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	7.38	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 v113
 1.67 130516

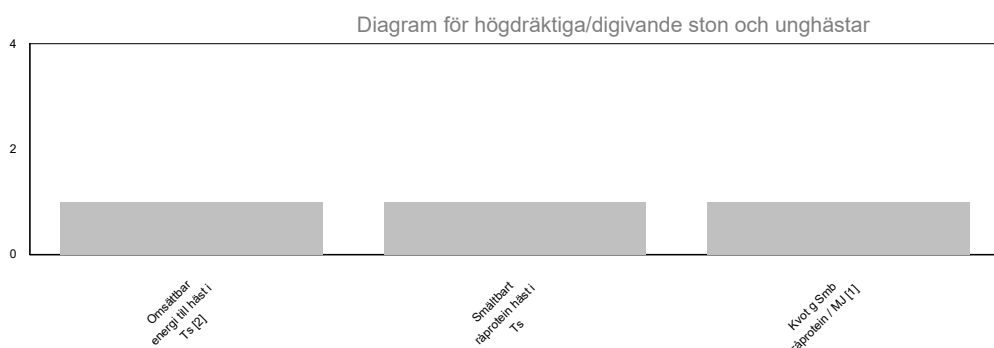
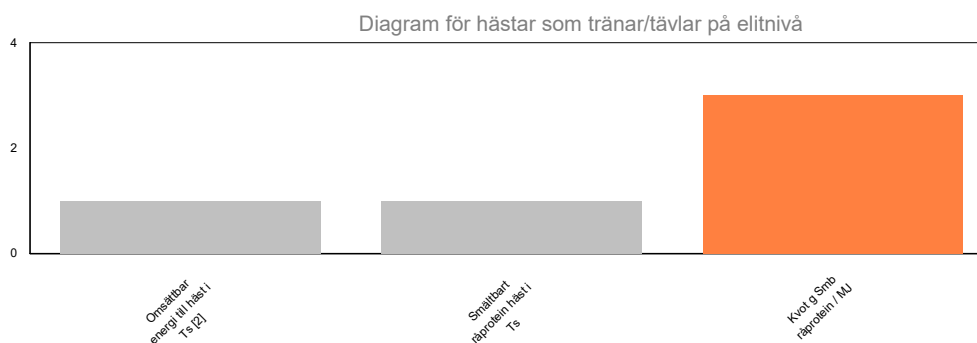
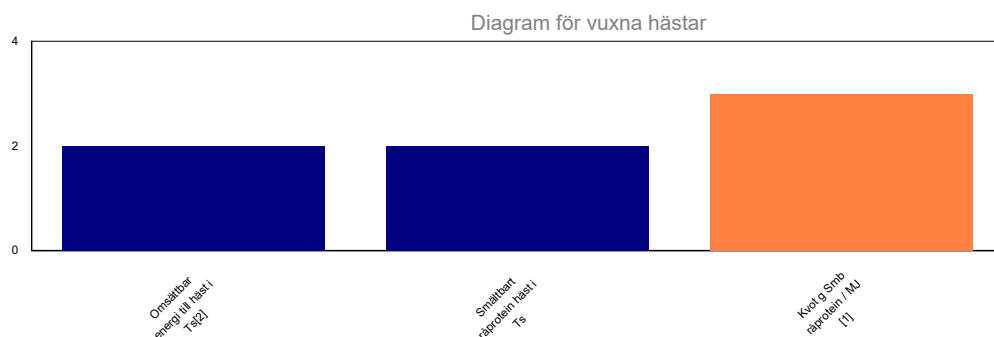
Mäto: Mätosäkerhet

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.

Magdalena Bengtsson, 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 så som det har mottagits.

*RPT AR011 v113
1.67 130516