

Webshopsorder
Carl-Erik Hörnstein
Näsby Bankeberg 3
574 94 Vetlanda

AR-24-LT-008032-01

EUSEKR-00099905

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2024-06280009	Skördemärkning	1
Provmärkning:	WS-2707663; 1; Hörnstein	Provtagningsdatum	2024/06/28
Provet ankom:	2024/06/28	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Analysrapport klar:	2024/07/02	Djur	Hästar
Provets kod:	WS-2707663-012181		
Analyserna påbörjades:	2024-06-28 10:38:44		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	87	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT50G * Torrsubstans	873	g/kg		Intern metod	EUSEKR
LT60G * Råprotein	100	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * Socker	113	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * NDF	588	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * Fett	21	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * Aska	45	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * IVOS	63.8	%		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT60G * Smältbarhet	65.3	% OM		Intern met. (NIR)	EUSEKR
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	9.7	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	8.4	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	62.6	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	54.6	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	6.49	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

Mäto: Mätosäkerhet

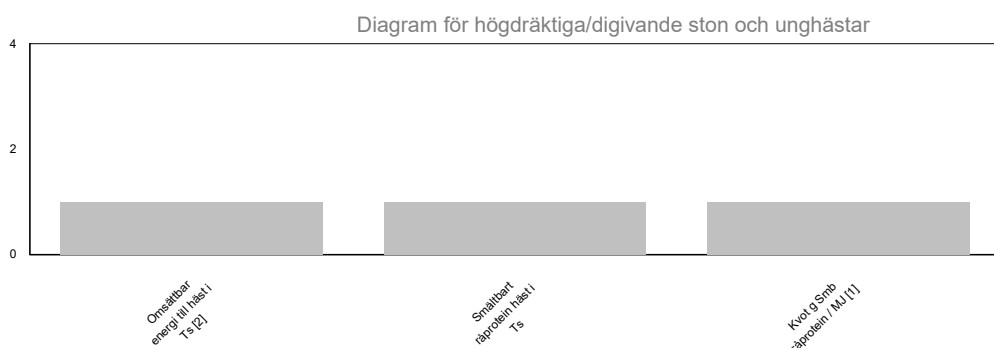
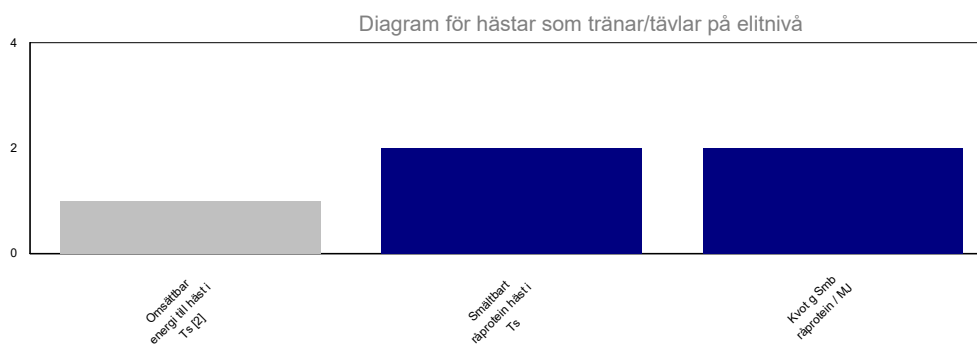
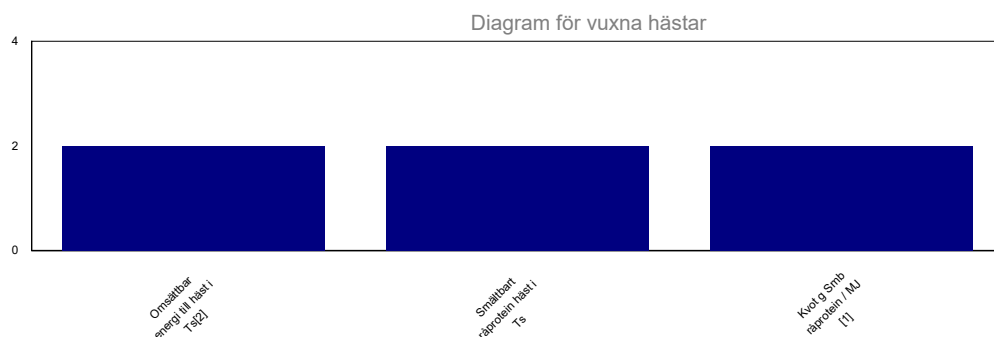
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

*RPT AR011 v87
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 så som det har mottagits.

Pernilla Edströmer, 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 v87
1.67 130516