

Bo Lantbruk AB
 Bo Lantbruks AB
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-23-LT-009865-01

EUSEKR-00089254

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

Provnummer:	528-2023-06280003	Skördemärkning	2023-06-11
Provmärkning:	Rundbalar Ladugård 11/6	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2023/06/28	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2023/07/05		
Analyserna påbörjades:	2023-06-28 11:00:30		

Analys	Resultat	Enhet	Måto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	92	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	915	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS27 Råprotein	85	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Socker	137	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 NDF	566	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Fett	20	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Aska	56	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 IVOS	68.0	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Smältbarhet	69.3	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	10.3	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	9.4	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	48.5	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	44.4	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	4.72	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 v65
1.67 130516

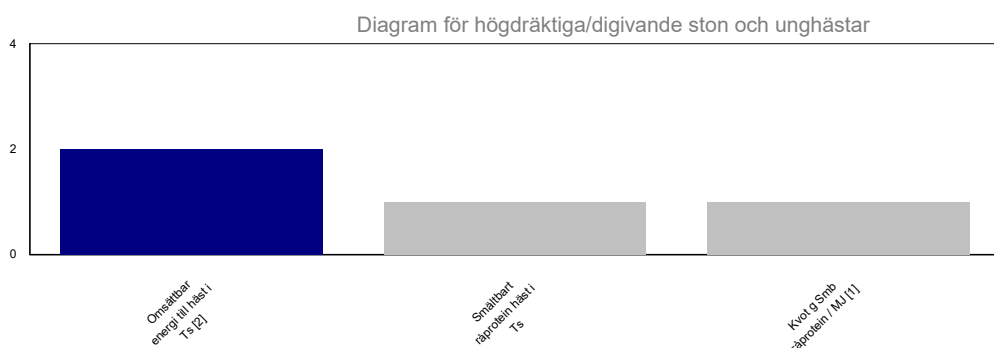
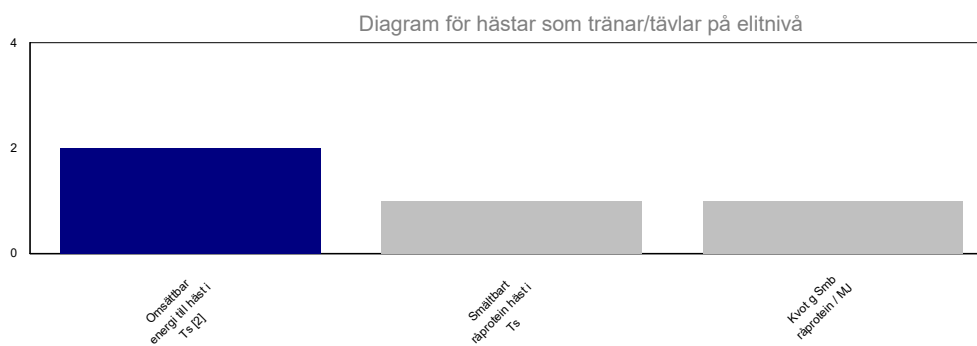
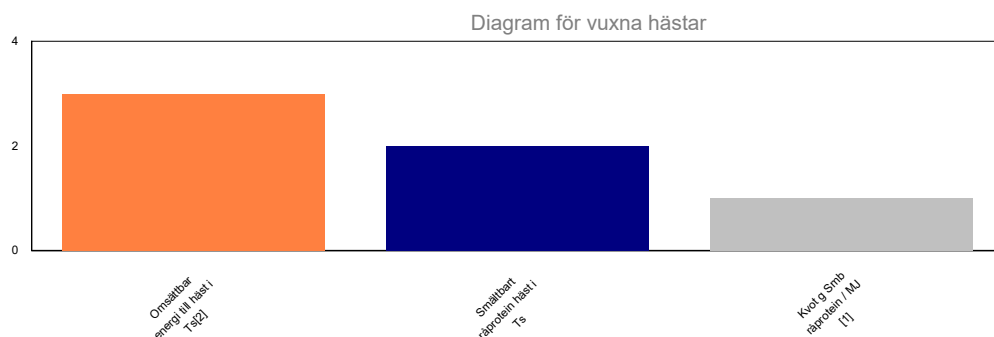
Måto: Mätosäkerhet

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 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

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 v65
1.67 130516