

Bo Lantbruk AB
 Bo Lantbruks AB
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-23-LT-009867-01

EUSEKR-00089254

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

Provnummer:	528-2023-06280005	Fodertyp	006-0165 : Ensilage gräs/klöv		
Provmarkning:	Småbalar 10/6	Djur	Hästar		
Provet ankom:	2023/06/28				
Analysrapport klar:	2023/07/05				
Analyserna påbörjades:	2023-06-28 11:00:30				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	89	%	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR	
TWS50 Torrsubstans	887	g/kg	Intern metod	EUNLWA2	
TWS17 Råprotein	97	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
TWS17 Socker	77	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
TWS17 NDF	613	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
TWS17 Fett	20	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
TWS52 Aska	51	g/kg Ts	Intern metod	EUNLWA2	
TWS17 IVOS	65.4	%	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
TWS17 Smältbarhet	66.8	%	Intern met. (NIR)	EUNLWA2	
Beräkningar					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	9.9	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR	
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	8.8	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR	
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	59.8	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR	
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	53.0	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR	
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	6.05	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

Mäto: Mätosäkerhet

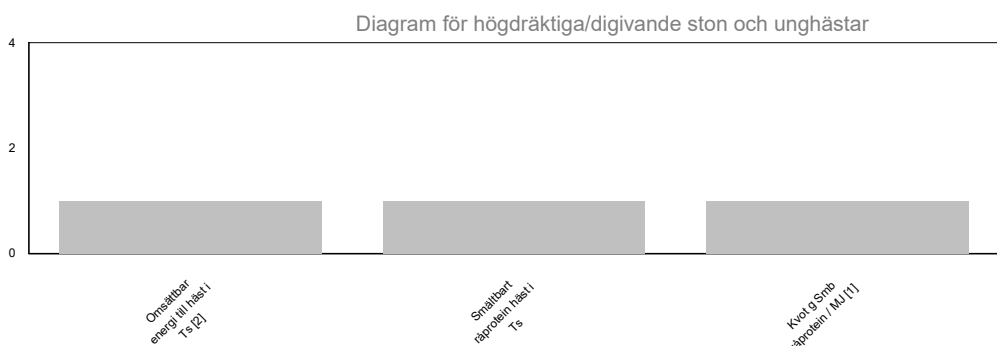
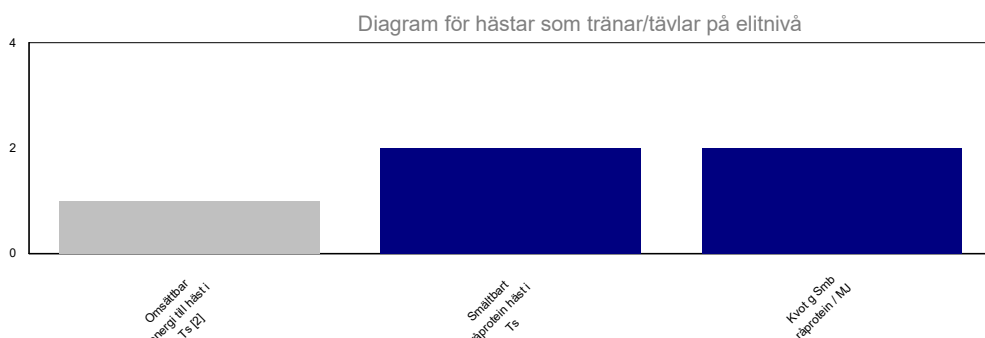
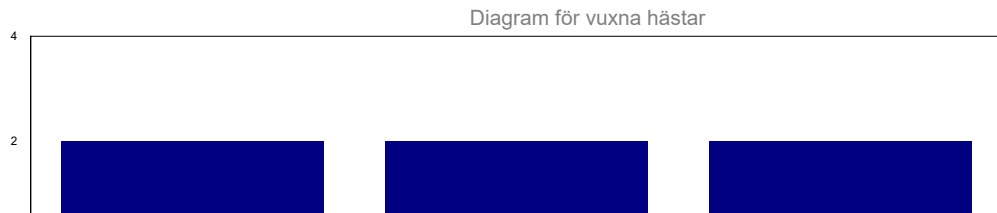
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

Sida 1 av 3

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvalitén enligt utfödringsrekommendationer 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: Måtosäkerhet

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet 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

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: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet 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