

Bo Lantbruk AB
 Grovfoder
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-24-LT-007989-01

EUSEKR-00099823

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

Provnummer:	528-2024-06260479	Provtagningsdatum	2024/06/19	
Provmarkning:	Småbalar L.Ladugårdsfältet 19/6	Fodertyp	006-0165 : Ensilage gräs/klöv	
Provet ankom:	2024/06/26	Djur	Hästar	
Analysrapport klar:	2024/07/01			
Analyserna påbörjades:	2024-06-26 12:26:39			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Näringsinnehåll				
LT0DQ * Torrsubstans	78	%	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT50G * Torrsubstans	775	g/kg	Intern metod	EUSEKR
LT80G * Råprotein	52	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Socker	87	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * NDF	605	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Fett	17	g/kg Ts	Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT20G * Aska	56	g/kg Ts	Intern metod	EUSEKR
LT80G * IVOS	59.9	%	Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Smältbarhet	61.5	% OM	Intern met. (NIR)	EUSEKR
Beräkningar				
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	8.8	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	6.8	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	17.5	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	13.6	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	1.99	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 v87

1.67 130516

Mäto: Mätsäkerhet

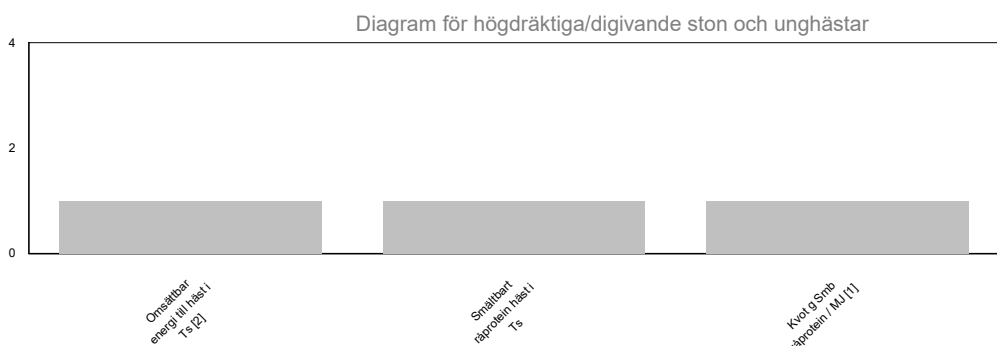
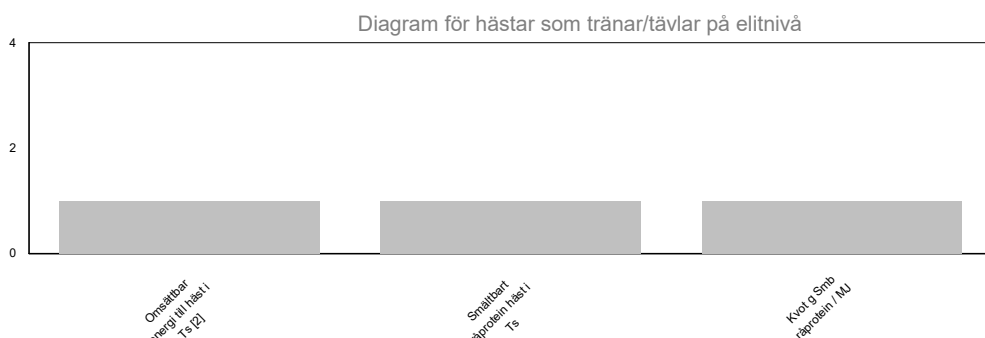
Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på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

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

*RPT AR011 v87

1.67 130516

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.

Sida 2 av 3

AR-24-LT-007989-01

EUSEKR-00099823

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