

Bo Lantbruk AB  
Grovfoder  
Bo Gård 189  
39470 Kalmar

**AR-24-LT-007990-01**

**EUSEKR-00099823**

Kundnummer: LT3003253

## Analysrapport

Provnummer:	528-2024-06260480	Provtagningsdatum	2024/06/07
Provmärkning:	Stora fyrkantsbalar S.Ladugårdsfältet	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	Måto.	Metod/ref	Lab
<b>Näringsinnehåll</b>					
LT0DQ * Torrsubstans	79	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT50G * Torrsubstans	788	g/kg		Intern metod	EUSEKR
LT80G * Råprotein	65	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Socker	71	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * NDF	616	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Fett	18	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT20G * Aska	57	g/kg Ts		Intern metod	EUSEKR
LT80G * IVOS	64.0	%		Intern met. (NIR)	EUSEKR
LT80G * Smältbarhet	65.5	% OM		Intern met. (NIR)	EUSEKR
<b>Beräkningar</b>					
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	9.6	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	7.5	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	29.7	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	23.4	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	3.11	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

Måto: Mätosäkerhet

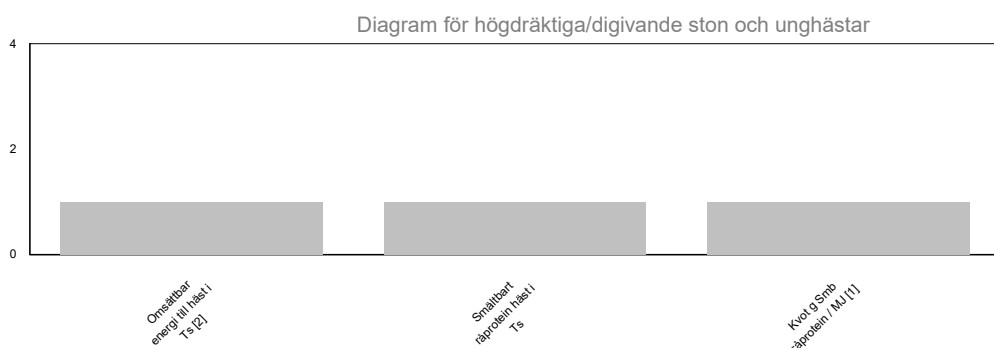
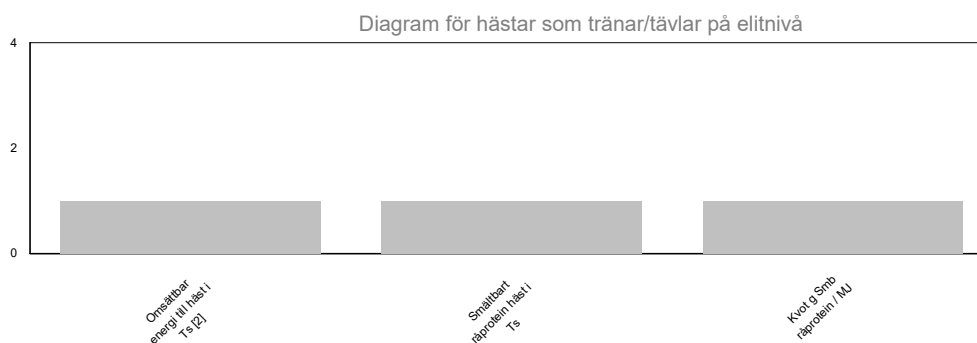
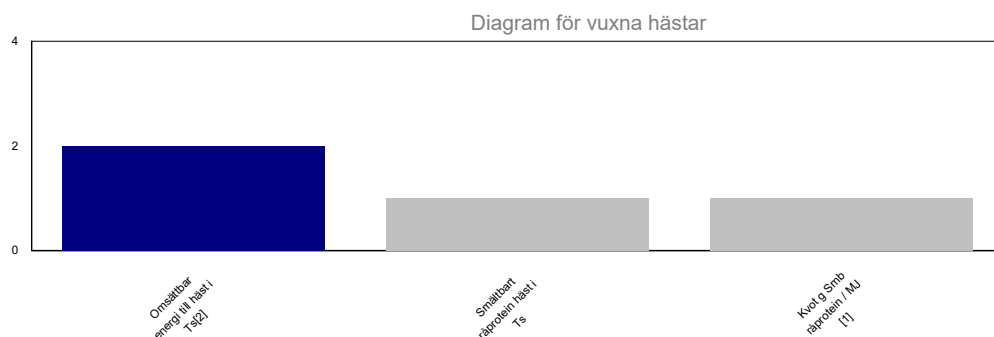
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

## 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