

Bo Lantbruk AB
 Bo Lantbruks AB
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-20-LT-008324-01

EUSEKR-00055055

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-06260023	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provmärkning:	Södra Skrålan 14/6	Djur	Hästar
Provet ankom:	2020-06-26		
Analysrapport klar:	2020-07-02		
Analyserna påbörjades:	2020-06-26 11:20:05		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	84	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS27 Råprotein	95	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Socker	70	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 NDF	639	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Fett	20	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Aska	54	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 IVOS	65.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS27 Smältbarhet	66.5	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Mineralinnehåll					
TWS59 Fosfor (P)	2	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS54 Kalcium Ca	2.40	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS57 Magnesium Mg	1	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS62 Svavel S	1	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS61 Natrium Na	<100	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS60 Kalium K	24	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS58 Mangan Mn	36	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55 Koppar Cu	4.7	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63 Zink Zn	30	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2

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.

*AR-011 v42
 1.67 130516

TWS56	Järn Fe	58	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
Beräkningar					
LW0BE	* Omsättbar energi häst i Ts	9.8	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Omsättbar energi häst per kg foder	8.2	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Smältbart råprotein häst i Ts	58	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Smältbart råprotein häst per kg foder	49	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	5.98	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0CS	* Ca/P kvot	1.0		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

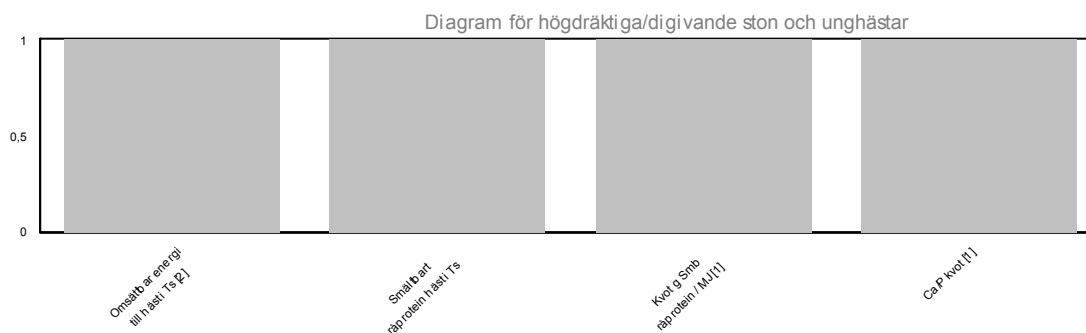
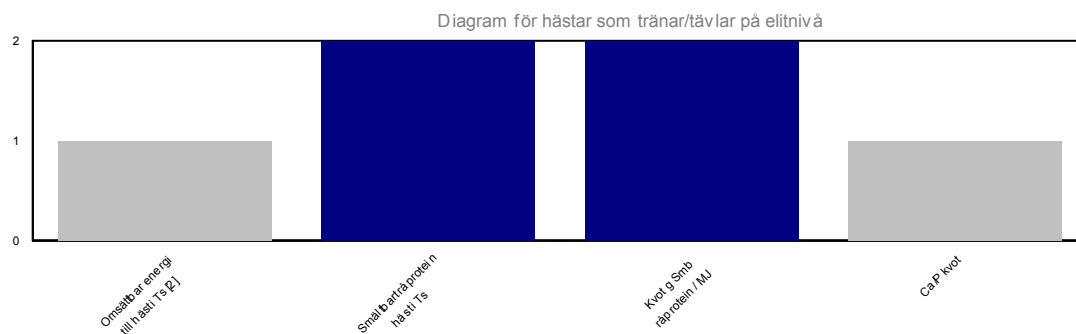
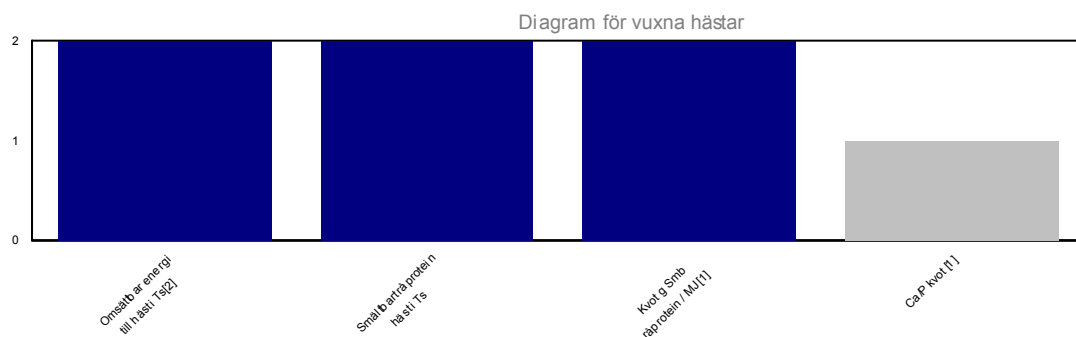
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

*AR-011 v42
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.

Sofia Tånnander Ulander, 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.