

Webshopsorder
 Jan Lindberg
 Värnö 5610
 26873 Billeberga

AR-20-LT-014791-01
EUSEKR-00057796

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

 Webshop order: 2700937 bet.ref:
 2838033090

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-09070037	Skördemärkning			
Provmärkning:	1, Lindberg	Provtagningsdatum		2020-09-06 00:00:00	
Provet ankom:	2020-09-07	Fodertyp		006-0383 : Hö gräs	
Analysrapport klar:	2020-09-15	Djur		Hästar	
Provets kod:	WS-2700937-001562				
Analyserna påbörjades:	2020-09-07 11:13:13				

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	83	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	826	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS23 Råprotein	71	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Socker	120	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 NDF	606	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Fett	21	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Aska	47	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 IVOS	63.7	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Växtråd	300	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Klorid	5.5	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Smältbarhet	65.2	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS26 Frukthan	17	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Mineralinnehåll					
LT0BS * Fosfor (P)	1.6	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Kalcium Ca	3.8	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS54 Kalcium Ca	3.80	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
LT0BS * Magnesium Mg	0.8	g/kg Ts		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 v43
 1.67 130516

LT0BS	*	Svavel S	1.2	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS	*	Natrium Na	0.1	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS	*	Kalium K	18.1	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS58		Mangan Mn	20	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55		Koppar Cu	2.5	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63		Zink Zn	15	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS56		Järn Fe	48	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS64		Kobolt Co	0.038	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS65		Jod I	0.1	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS66		Molybden Mo	0.3	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS67		Selen Se	0.090	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
Beräkningar						
LW0BE	*	Omsättbar energi häst i Ts	9.7	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	*	Omsättbar energi häst per kg foder	8.0	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	*	Smältbart råprotein häst i Ts	35	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	*	Smältbart råprotein häst per kg foder	29	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	*	Kvot g Smb råprotein / MJ	3.63	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0CS	*	Ca/P kvot	2.4		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
Others						

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

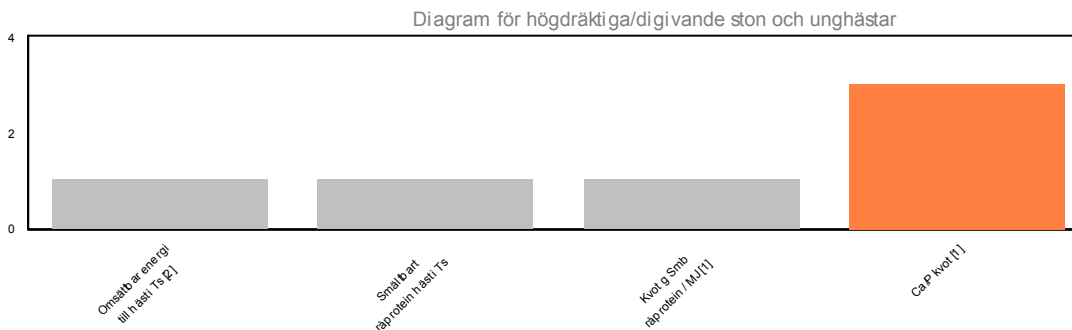
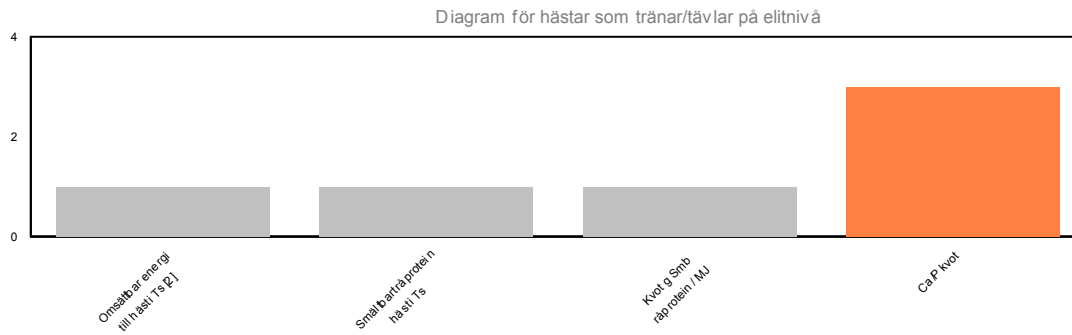
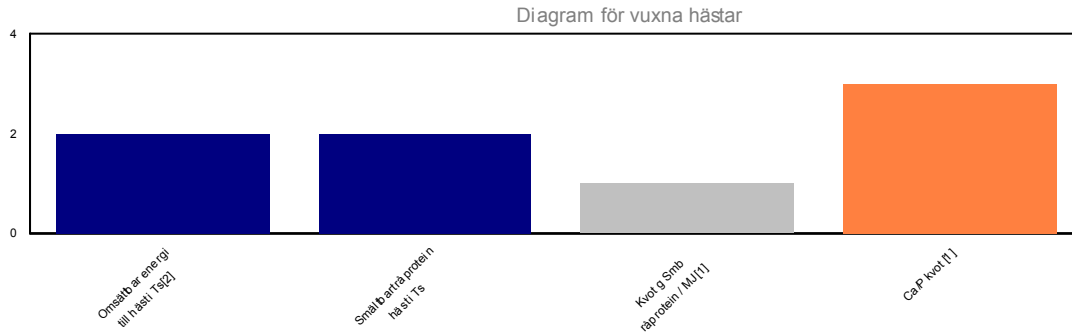
Mäto: Mätosäkerhet

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.

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.

Nanna Holst Kjellingbro, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

<i>EUNLWA2</i>	Eurofins Agro Testing Wageningen
<i>EUNLWA2</i>	Eurofins Agro Testing Wageningen
<i>EUSEKR</i>	Eurofins Agro Testing Sweden AB (Kristianstad)

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 v43
1.67 130516