

Webshopsorder
 Peter Olsson
 Södra Virestad Byaväg 32-0
 231 91 Trelleborg

AR-22-LT-014864-01

EUSEKR-00080769

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2022-09230284	Skördemärkning	HippHopp2
Provmärkning:	WS-2704695-007495	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2022/09/23	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2022/09/29		
Provets kod:	WS-2704695-007495		
Analyserna påbörjades:	2022-09-23 13:51:43		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
LT0DQ * Torrsubstans	95	%		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	945	g/kg		Intern metod	EUNLWA2
TWS23 Råprotein	39	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Socker	99	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 NDF	648	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Fett	14	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Aska	50	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 IVOS	52.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Växtråd	338	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Klorid	3.8	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS23 Smältbarhet	54.1	%		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
TWS26 Fruktan	46	g/kg Ts		Intern met. (NIR)	EUNLWA2
Mineralinnehåll					
LT0BS * Fosfor (P)	0.9	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Kalcium Ca	1.9	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Magnesium Mg	0.5	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Svavel S	0.5	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0BS * Natrium Na	0.1	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

*RPT AR011 v58
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.

LT0BS	* Kalium K	9.0	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS58	Mangan Mn	25	mg/kg	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55	Koppar Cu	1.3	mg/kg	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63	Zink Zn	9	mg/kg	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS56	Järn Fe	65	mg/kg	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
Beräkningar					
LW0BE	* Omsättbar energi häst i Ts	7.5	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Omsättbar energi häst per kg foder	7.1	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Smältbart råprotein häst i Ts	5	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Smältbart råprotein häst per kg foder	5	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	0.712	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0CS	* Ca/P kvot	2.1		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 v58
1.67 130516

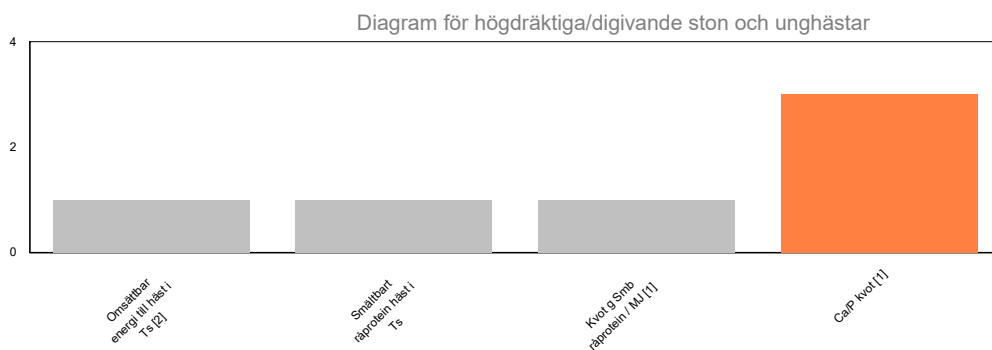
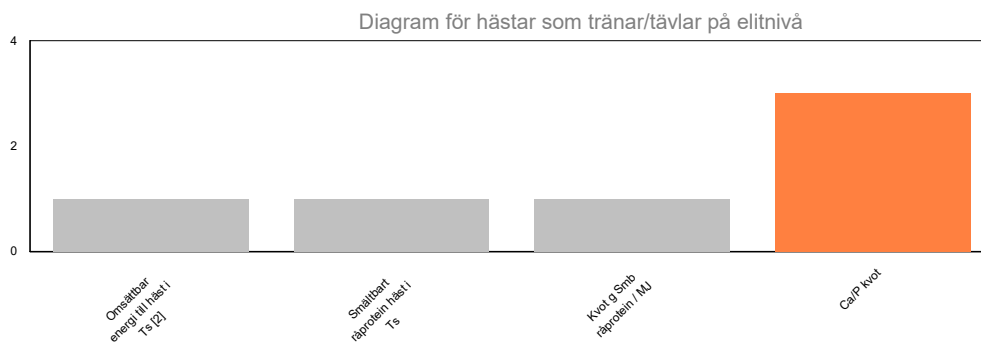
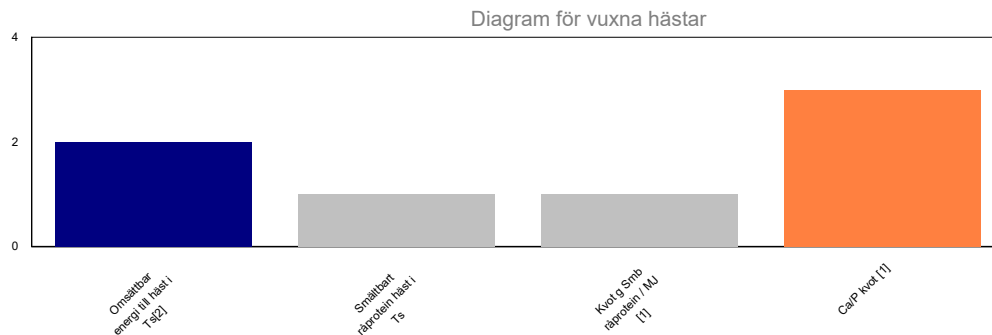
Måto: Mätosäkerhet

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.

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.

Kopia till:

lindajonsson83@hotmail.com (lindajonsson83@hotmail.com)

Thea Brustad, 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

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.

*RPT AR011 v58
1.67 130516