

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

AR-22-LT-014865-01

EUSEKR-00080769

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2022-09230285	Skördemärkning	Hundäxing
Provmarkning:	WS-2704695-007494	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2022/09/23	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2022/09/29		
Provets kod:	WS-2704695-007494		
Analyserna påbörjades:	2022-09-23 13:51:43		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Metod/ref	Lab		
Näringsinnehåll			
LT0DQ * Torrsubstans	96	%	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	963	g/kg	Intern metod EUNLWA2
TWS23 Råprotein	106	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Socker	102	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 NDF	573	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Fett	18	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Aska	85	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 IVOS	63.1	%	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Växtträd	309	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Klorid	3.7	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Smältbarhet	64.6	%	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS26 Fruktan	12	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
Mineralinnehåll			
LT0BS * Fosfor (P)	1.7	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Kalций Ca	1.8	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Magnesium Mg	0.9	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Svavel S	1.2	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Natrium Na	0.9	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: 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.

Sida 1 av 4

LT0BS	*	Kalium K	17.0	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
TWS58		Mangan Mn	42	mg/kg	Internal Method ICP-AES	<i>EUNLWA2</i>
TWS55		Koppar Cu	3.8	mg/kg	Internal Method ICP-AES	<i>EUNLWA2</i>
TWS63		Zink Zn	15	mg/kg	Internal Method ICP-AES	<i>EUNLWA2</i>
TWS56		Järn Fe	191	mg/kg	Internal Method ICP-AES	<i>EUNLWA2</i>
Beräkningar						
LW0BE	*	Omsättbar energi häst i Ts	9.1	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
LW0BF	*	Omsättbar energi häst per kg foder	8.7	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
LW0BE	*	Smältbart råprotein häst i Ts	68	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
LW0BF	*	Smältbart råprotein häst per kg foder	66	g/kg	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
LW0BF	*	Kvot g Smb råprotein / MJ	7.52	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>
LT0CS	*	Ca/P kvot	1.1		Beräknad från analyserad halt	<i>EUSEKR</i>

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätsäkerhet

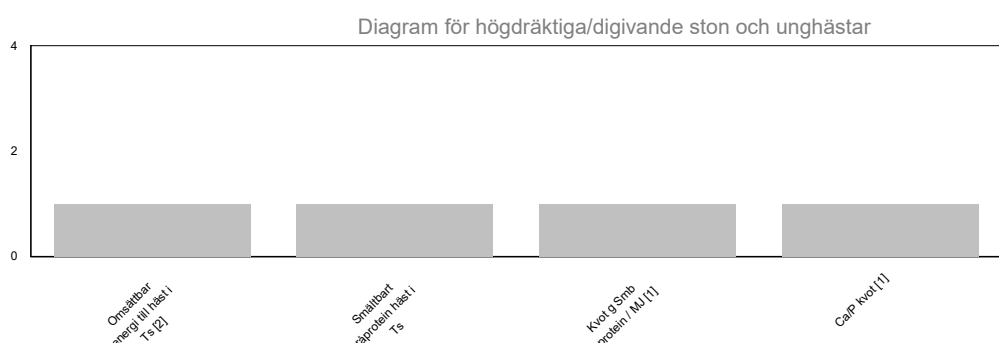
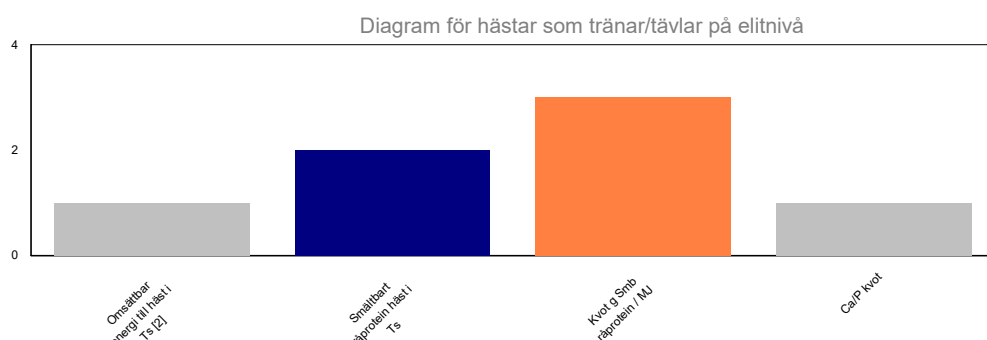
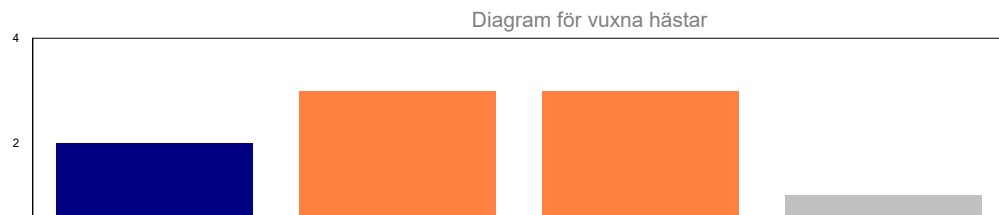
Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på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

*RPT AR011 v58
1.67 130516

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvalitén 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

*RPT AR011 v58
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.

AR-22-LT-014865-01

EUSEKR-00080769

Kopia till:

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

Thea Brustad, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen

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: 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.

*RPT AR011 v58
1.67 130516