

Webshopsorder
 Jan Ericsson
 Struppkärrs gård 1
 54892 Hova

AR-22-LT-009990-01

EUSEKR-00078534

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

Provnummer:	528-2022-07260045	Skördemärkning	200
Provmarkning:	WS-2704075-006600	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2022/07/26	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2022/08/03		
Provets kod:	WS-2704075-006600		
Analyserna påbörjades:	2022-07-26 11:03:57		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Metod/ref	Lab		
Näringsinnehåll			
LT0DQ * Torrsubstans	83	%	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
TWS50 Torrsubstans	825	g/kg	Intern metod EUNLWA2
TWS23 Råprotein	99	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Socker	65	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 NDF	639	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Fett	17	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Aska	62	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 IVOS	64.9	%	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Växtträd	342	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Klorid	6.5	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS23 Smältningsbarhet	66.3	%	Intern met. (NIR) EUNLWA2
TWS26 Fruktan	2	g/kg Ts	Intern met. (NIR) EUNLWA2
Mineralinnehåll			
LT0BS * Fosfor (P)	2.4	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Kalium Ca	2.5	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Magnesium Mg	1.0	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt EUSEKR
LT0BS * Svavel S	1.5	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: 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	20.6	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
TWS58	Mangan Mn	43	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55	Koppar Cu	2.8	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63	Zink Zn	15	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS56	Järn Fe	52	mg/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS64	Kobolt Co	0.039	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS65	Jod I	0.2	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS66	Molybden Mo	0.2	mg/kg Ts	Internal Method ICP-MS	EUNLWA2
TWS67	Selen Se	0.019	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	62	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Smältbart råprotein häst per kg foder	51	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	6.39	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

*RPT AR011 v58

1.67 130516

Måto: Måtosäkerhet

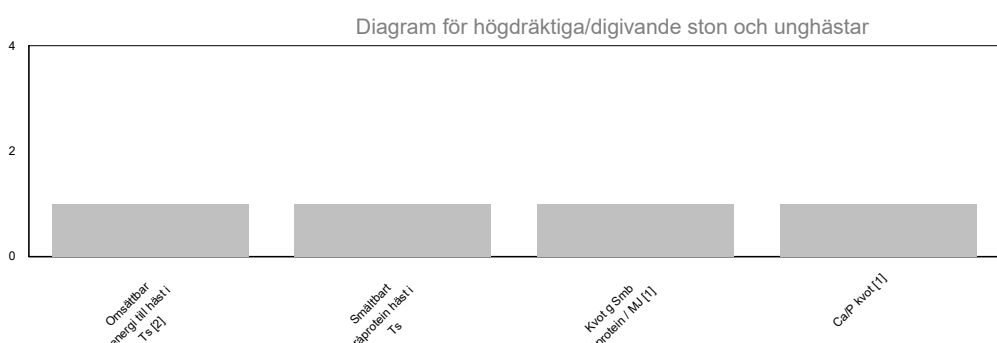
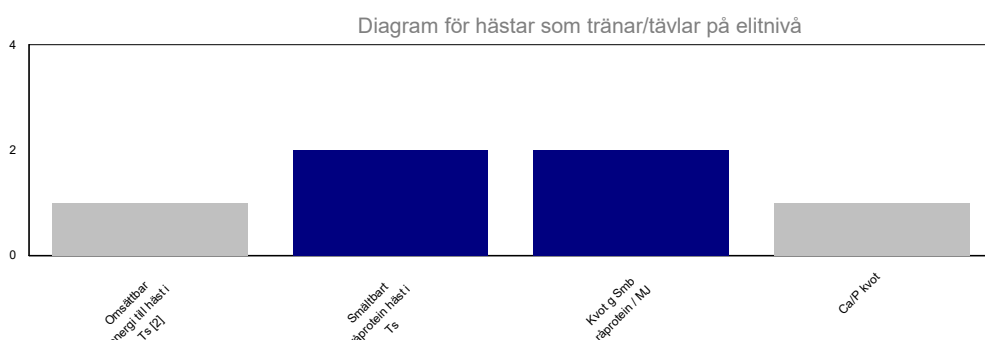
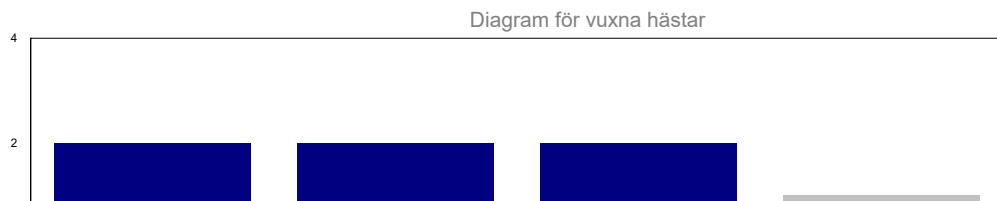
Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas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

Sida 2 av 4

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.

Filippa Larsson, 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