

Hörnstein Carl-Erik

 –
 Bankeberg
 574 94 VETLANDA

AR-20-LT-016194-01
EUSEKR-00058485

Kundnummer: LT3000949

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-09220077	Provtagningsdatum	2020-09-18
Provmärkning:	Hörnstein	Fodertyp	006-0165 : Hösilage
Provet ankom:	2020-09-22	Djur	Hästar
Analysrapport klar:	2020-09-25		
Analyserna påbörjades:	2020-09-22 11:30:47		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
DHD14	Torrsubstans	66.5	%	Norfor 60°C	EUDKHO2
DR215	Råprotein	111	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Socket	104.9	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	NDF	494	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Aska	63.5	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	IVOS	65.3	%	ISO 12099:2017	EUDKHO2
Beräkningar					
LW0BE	* Omsättbar energi häst i Ts	9.8	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Omsättbar energi häst per kg foder	6.5	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Smältbart råprotein häst i Ts	73	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	7.54	g/MJ	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

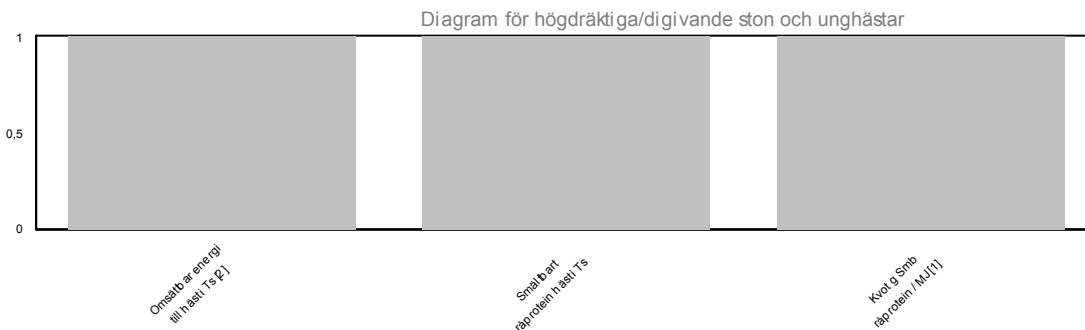
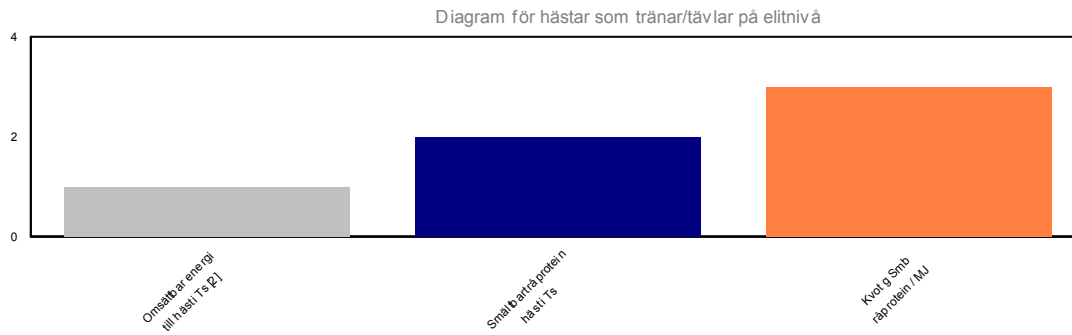
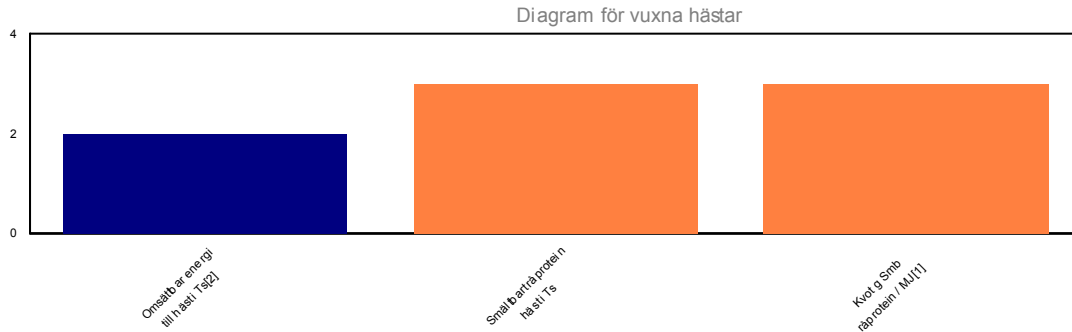
Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas 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 v44
 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

<i>EUDKHO2</i>	Eurofins Agro Testing Denmark A/S (Vejen)
<i>EUDKHO2</i>	Eurofins Agro Testing Denmark A/S (Vejen)
<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.