

Hörnstein Carl-Erik

 Bankeberg
 574 94 VETLANDA

AR-18-LT-006045-01
EUSEKR-00028367

Kundnummer: LT3000949

Analysrapport

Provnummer:	528-2018-06120053	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provmärkning:	1	Djur	Hästar
Provet ankom:	2018-06-12		
Analysrapport klar:	2018-06-21		
Analyserna påbörjades:	2018-06-12 13:05:43		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
DHD14 Torrsubstans	87.6	%		Norfor 60°C	EUDKHO2
LW0BF * Omsättbar energi till häst	8.2	MJ/kg			EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein	43	g/kg			EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	5	g/MJ			EUSEKR
LW0BE * Omsättbar energi till häst	9.4	MJ/kg Ts			EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein	49	g/kg Ts			EUSEKR
DR216 Råprotein	85.0	g/kg Ts		NIR	EUDKHO2
DR216 Socker	117.0	g/kg Ts		NIR	EUDKHO2
DR216 NDF	612.0	g/kg Ts		NIR	EUDKHO2
DR216 Aska	41.0	g/kg Ts		NIR	EUDKHO2
DJ401 Kalcium Ca	3.3	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ400 Fosfor P	1.6	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ407 Kalium, K	12	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ403 Magnesium Mg	1.2	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ408 Natrium Na	< 0.050	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ454 Svavel S	1.3	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ404 Koppar Cu	7.0	mg/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ406 Järn Fe	38	mg/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ402 Mangan Mn	46	mg/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ405 Zink Zn	31	mg/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE

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-003 v5
 1.67 130516

Sofia Tännander Ulander, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUDKHO2 Eurofins Agro Testing Denmark A/S (Vejen)
EUDKVE Eurofins Miljø (Vejen)
EUSEKR Eurofins Agro Testing Sweden (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.