

Hörnstein Carl-Erik
—
Bankeberg
574 94 VETLANDA

AR-19-LT-008630-01

EUSEKR-00042584

Kundnummer: LT3000949

Analysrapport

Provnummer:	528-2019-07020183	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provmärkning:	1	Djur	Hästar
Provet ankom:	2019-07-02		
Analysrapport klar:	2019-07-13		
Analyserna påbörjades:	2019-07-02 13:52:59		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
DHD14 Torrsubstans	93.3	%		Norfor 60°C	EUDKHO2
LW0BF * Omsättbar energi till häst	8.5	MJ/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein	59	g/kg		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	6.94	g/MJ		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0CS * Ca/P kvot	1.3			Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Omsättbar energi till häst	9.1	MJ/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein	63	g/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
DR216 Råprotein	100.0	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR216 Socker	95.0	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR216 NDF	585.0	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR216 Aska	78.0	g/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR216 Omsättbar energi OE (nötkreatur)	9.1	MJ/kg Ts		ISO 12099:2017	EUDKHO2
DJ401 Kalcium Ca	2.9	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ400 Fosfor P	2.3	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ407 Kalium, K	20	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ403 Magnesium Mg	0.91	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ408 Natrium Na	0.24	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ454 Svavel S	1.4	g/kg Ts		EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ404 Koppar Cu	4.8	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

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 v6
1.67 130516

DJ402	Mangan Mn	49	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ405	Zink Zn	38	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE

Sofia Tånnander 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

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.