

Bo Lantbruk AB
 Bo Lantbruks AB
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-20-LT-008323-01

EUSEKR-00055055

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-06260022	Provtagningsdatum	2020-06-12
Provmärkning:	Södra Skrålan 12/6	Fodertyp	006-0383 : Hö gräs
Provet ankom:	2020-06-26	Djur	Hästar
Analyserna påbörjades:	2020-06-26 11:20:05		
Analysrapport klar:	2020-07-02		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
TWS58 Mangan Mn	64	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS55 Koppar Cu	5.1	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS56 Järn Fe	69	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS63 Zink Zn	31	mg/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder	7.3	MJ/kg		Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder	49	g/kg		Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ	6.71	g/MJ		Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts	9.3	MJ/kg Ts		Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts	63	g/kg Ts		Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
LT0CS * Ca/P kvot	1.2			Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR
TWS59 Fosfor (P)	2	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS54 Kalcium Ca	2.90	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS60 Kalium K	24	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS57 Magnesium Mg	1	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS61 Natrium Na	<100	g/kg Ts		Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
TWS27 Aska	54	g/kg Ts		Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS27 Fett	20	g/kg Ts		Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS27 IVOS	62.7	%		Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS27 NDF	684	g/kg Ts		Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2

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 v21
 1.67 130516

TWS27	OMD	64.2	%	Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS27	Råprotein	100	g/kg Ts	Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS27	Socket	43	g/kg Ts	Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S	EUNLWA2
TWS62	Svavel S	2	g/kg Ts	Internal Method ICP-AES	EUNLWA2
LT0DQ	* Torrsubstans	79	%	Internal Method Calculated from analyzed value	EUSEKR

Sofia Tännander Ulander, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande laboratorium, Ackreditering/Erkännande

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen, ISO/IEC 17025:2005 RvA L122

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: 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.