

Bo Lantbruk AB
Bo Lantbruks AB
Bo Gård 189
39470 Kalmar

AR-20-LT-008322-01

EUSEKR-00055055

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

| | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Provnummer: | 528-2020-06260021 | Provtagningsdatum | 2020-06-18 |
| Provmärkning: | Norra Skrålan | 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 | 49 | mg/kg Ts | | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS55 Koppar Cu | 4.6 | mg/kg Ts | | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS56 Järn Fe | 51 | mg/kg Ts | | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS63 Zink Zn | 30 | mg/kg Ts | | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder | 6.0 | MJ/kg | | Internal Method Calculated from analyzed value | EUSEKR |
| LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder | 39 | g/kg | | Internal Method Calculated from analyzed value | EUSEKR |
| LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ | 6.50 | g/MJ | | Internal Method Calculated from analyzed value | EUSEKR |
| LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts | 8.6 | MJ/kg Ts | | Internal Method Calculated from analyzed value | EUSEKR |
| LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts | 56 | 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 | 2.70 | g/kg Ts | | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS60 Kalium K | 26 | 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 | 66 | g/kg Ts | | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS27 Fett | 18 | g/kg Ts | | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS27 IVOS | 59.7 | % | | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS27 NDF | 679 | 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 | 61.4 | % | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS27 | Råprotein | 93 | g/kg Ts | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS27 | Socket | 29 | g/kg Ts | Internal Method NIRS (Near-Infrared Reflectance-S | EUNLWA2 |
| TWS62 | Svavel S | 1 | g/kg Ts | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| LT0DQ | * Torrsubstans | 70 | % | 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.