

Bo Lantbruk AB
 Bo Lantbruks AB
 Bo Gård 189
 39470 Kalmar

AR-22-LT-007251-01

EUSEKR-00077306

Kundnummer: LT3003253

Analysrapport

| | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Provnummer: | 528-2022-06220073 | Provtagningsdatum | 2022/06/16 |
| Provmärkning: | Storbalar 3:an | Fodertyp | 006-0383 : Hö gräs |
| Provet ankom: | 2022/06/22 | Djur | Hästar |
| Analysrapport klar: | 2022/06/28 | | |
| Analyserna påbörjades: | 2022-06-22 12:56:54 | | |

| Analys | Resultat | Enhet | Måto. | Metod/ref | Lab |
|---|-------------|----------|-------|-------------------------------|---------|
| Näringsinnehåll | | | | | |
| LT0DQ * Torrsubstans | 86 | % | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| TWS50 Torrsubstans | 864 | g/kg | | Intern metod | EUNLWA2 |
| TWS27 Råprotein | 76 | g/kg Ts | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 Socker | 102 | g/kg Ts | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 NDF | 620 | g/kg Ts | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 Fett | 20 | g/kg Ts | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 Aska | 62 | g/kg Ts | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 IVOS | 65.3 | % | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| TWS27 Smältbarhet | 66.7 | % | | Intern met. (NIR) | EUNLWA2 |
| Beräkningar | | | | | |
| LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts | 9.7 | MJ/kg Ts | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder | 8.4 | MJ/kg | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts | 40 | g/kg Ts | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder | 35 | g/kg | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ | 4.12 | 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

*RPT AR011 v56
1.67 130516

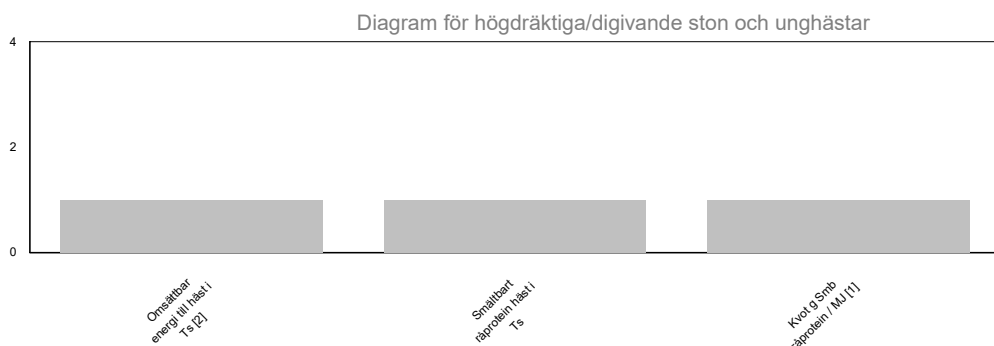
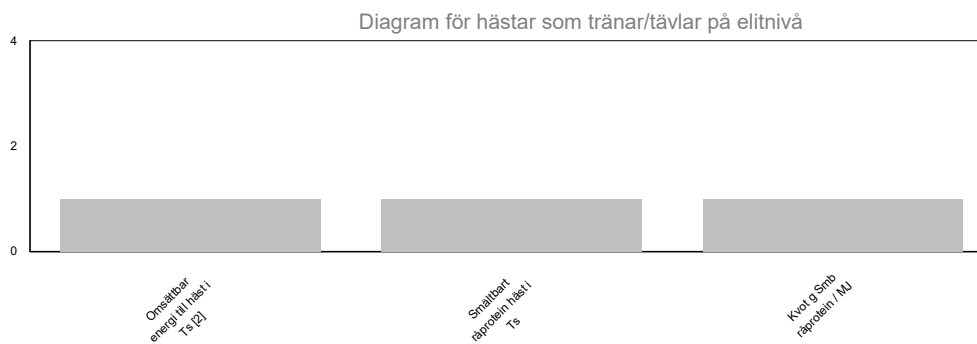
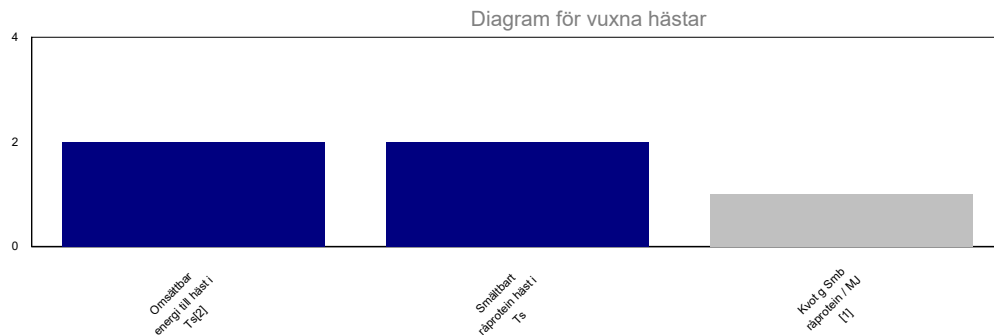
Måto: Mätosäkerhet

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.

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 Tännander Ulander, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen
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.

*RPT AR011 v56
1.67 130516