

Webshopsorder
 Peter Olsson
 Södra Virestad Byaväg 32-0
 231 91 Trelleborg

AR-22-LT-014866-01

EUSEKR-00080769

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

Analysrapport

| Provnummer: | 528-2022-09230286 | Skördemärkning | Timotej/klöver | |
|------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Provmarkning: | WS-2704695-007493 | Fodertyp | 006-0383 : Hö gräs | |
| Provet ankom: | 2022/09/23 | Djur | Hästar | |
| Analysrapport klar: | 2022/09/29 | | | |
| Provets kod: | WS-2704695-007493 | | | |
| Analyserna påbörjades: | 2022-09-23 13:51:43 | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref |
| Näringsinnehåll | | | | Lab |
| LT0DQ * Torrsubstans | 94 | % | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |
| TWS50 Torrsubstans | 942 | g/kg | Intern metod | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Råprotein | 106 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Socker | 97 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 NDF | 546 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Fett | 19 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Aska | 67 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 IVOS | 71.1 | % | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Växtträd | 287 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Klorid | 3.2 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS23 Smältningsbarhet | 72.3 | % | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| TWS26 Fruktan | 2 | g/kg Ts | Intern met. (NIR) | <i>EUNLWA2</i> |
| Mineralinnehåll | | | | |
| LT0BS * Fosfor (P) | 2.1 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |
| LT0BS * Kalium Ca | 3.9 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |
| LT0BS * Magnesium Mg | 0.8 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |
| LT0BS * Svavel S | 1.0 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |
| LT0BS * Natrium Na | 0.3 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | <i>EUSEKR</i> |

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

*RPT AR011 v58

1.67 130516

Mäto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet 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.

Sida 1 av 4

| | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|---------|
| LT0BS | * | Kalium K | 19.4 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| TWS58 | | Mangan Mn | 17 | mg/kg | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS55 | | Koppar Cu | 2.9 | mg/kg | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS63 | | Zink Zn | 24 | mg/kg | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| TWS56 | | Järn Fe | 78 | mg/kg | Internal Method ICP-AES | EUNLWA2 |
| Beräkningar | | | | | | |
| LW0BE | * | Omsättbar energi häst i Ts | 10.7 | MJ/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF | * | Omsättbar energi häst per kg foder | 10.1 | MJ/kg | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BE | * | Smältbart råprotein häst i Ts | 68 | g/kg Ts | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF | * | Smältbart råprotein häst per kg foder | 64 | g/kg | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF | * | Kvot g Smb råprotein / MJ | 6.37 | g/MJ | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LT0CS | * | Ca/P kvot | 1.9 | | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätsäkerhet

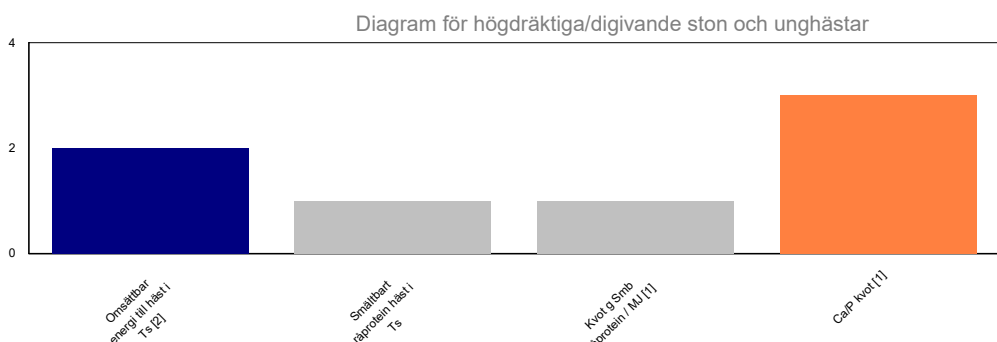
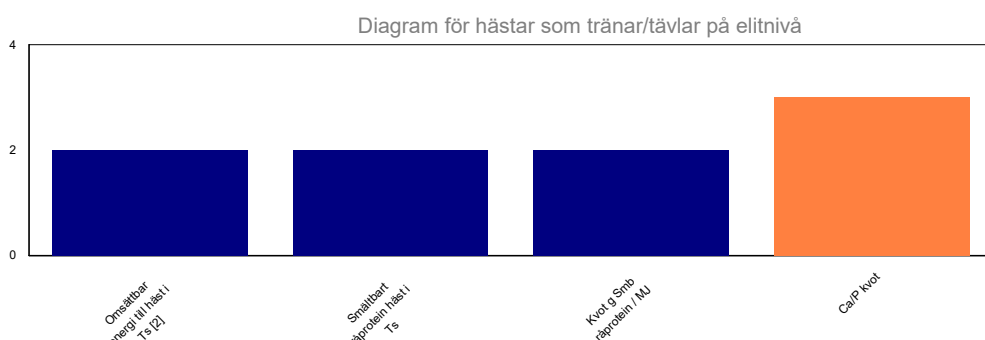
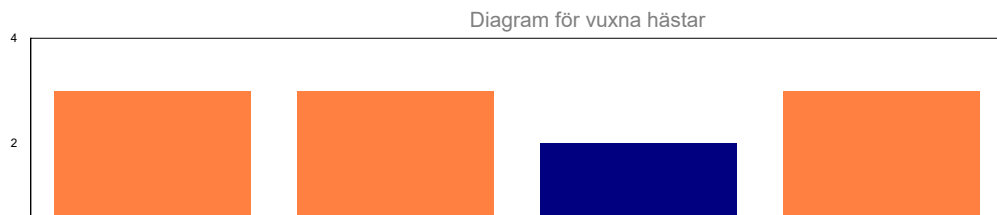
Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på 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 v58
1.67 130516

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvalitén 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

*RPT AR011 v58
1.67 130516

Måto: Måtosäkerhet

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om måtosäkerhet 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.

Kopia till:

lindajonsson83@hotmail.com (lindajonsson83@hotmail.com)

Thea Brustad, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUNLWA2 Eurofins Agro Testing Wageningen

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

*RPT AR011 v58

1.67 130516

Måto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet 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.

Sida 4 av 4