

Webshopsorder  
 Carl-Erik Hörnstein  
 Näsby Bankeberg 3  
 574 94 Vetlanda

**AR-24-LT-012344-01**

**EUSEKR-00102180**

Kundnummer: LT3000486

Uppdragsmärkn.

## Analysrapport

|                        |                          |                   |                               |
|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Provnummer:            | 528-2024-08210170        | Skördemärkning    | 1                             |
| Provmärkning:          | WS-2708336; 1; Hörnstein | Provtagningsdatum | 2024/08/20                    |
| Provet ankom:          | 2024/08/21               | Fodertyp          | 006-0165 : Ensilage gräs/klöv |
| Analysrapport klar:    | 2024/08/28               | Djur              | Hästar                        |
| Provets kod:           | WS-2708336-013058        |                   |                               |
| Analyserna påbörjades: | 2024-08-21 12:00:58      |                   |                               |

| Analys  | Resultat     | Enhet    | Mäto. | Metod/ref                     | Lab    |
|---|--------------|----------|-------|-------------------------------|--------|
| <b>Näringsinnehåll</b>                        |              |          |       |                               |        |
| LT0DQ * Torrsubstans                          | <b>82</b>    | %        |       | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LT50G * Torrsubstans                          | <b>819</b>   | g/kg     |       | Intern metod                  | EUSEKR |
| LT80G * Råprotein                             | <b>183</b>   | g/kg Ts  |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| LT80G * Socker                                | <b>57</b>    | g/kg Ts  |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| LT80G * NDF                                   | <b>601</b>   | g/kg Ts  |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| LT80G * Fett                                  | <b>26</b>    | g/kg Ts  |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| LT20G * Aska                                  | <b>42</b>    | g/kg Ts  |       | Intern metod                  | EUSEKR |
| LT80G * IVOS                                  | <b>58.4</b>  | %        |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| LT80G * Smältbarhet                           | <b>60.1</b>  | % OM     |       | Intern met. (NIR)             | EUSEKR |
| <b>Beräkningar</b>                            |              |          |       |                               |        |
| LW0BE * Omsättbar energi häst i Ts            | <b>8.7</b>   | MJ/kg Ts |       | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Omsättbar energi häst per kg foder    | <b>7.1</b>   | MJ/kg    |       | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BE * Smältbart råprotein häst i Ts         | <b>140.5</b> | g/kg Ts  |       | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Smältbart råprotein häst per kg foder | <b>115.1</b> | g/kg     |       | Beräknad från analyserad halt | EUSEKR |
| LW0BF * Kvot g Smb råprotein / MJ             | <b>16.2</b>  | 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 v94  
1.67 130516

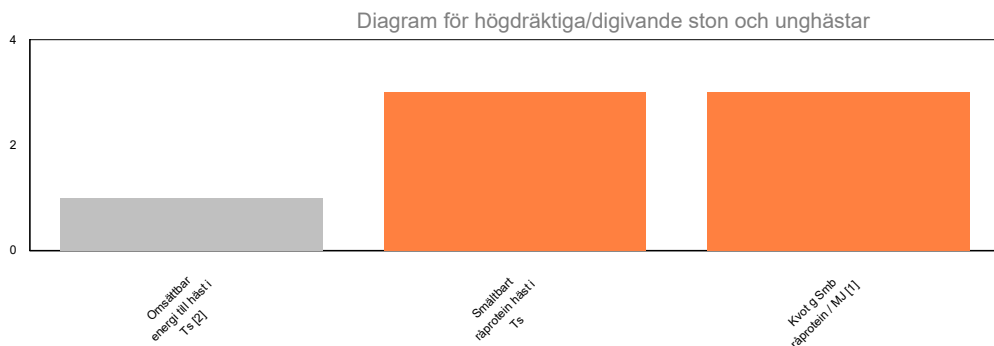
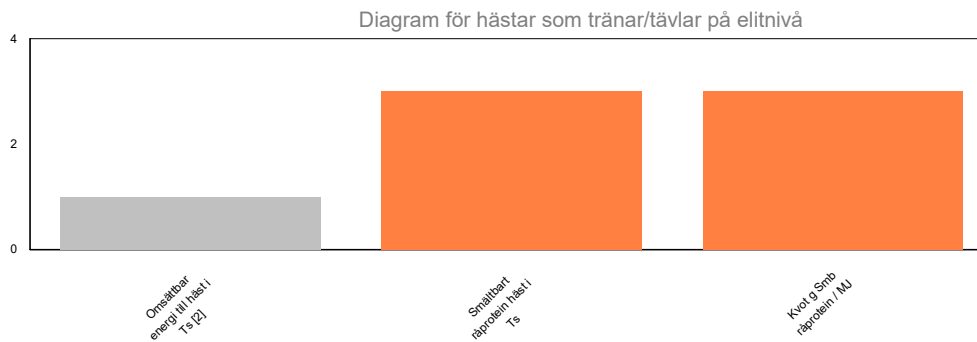
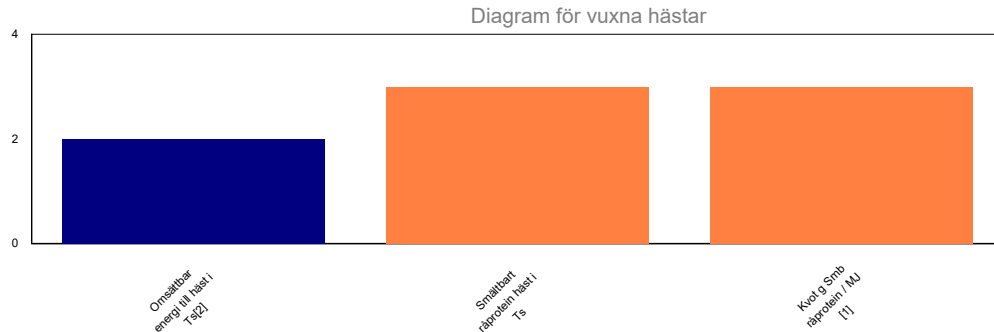
Mäto: Mätosäkerhet

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 så som det har mottagits.

## 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 så som det har mottagits.

Magdalena Bengtsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Utförande Laboratorium**

---

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 så som det har mottagits.

\*RPT AR011 v94  
1.67 130516