

YEA-SACC®

MERA MJÖLK

MINDRE SVINN

Effektivare vom

Optimal vomfunktion möjliggör maximalt torrsbstansintag och fodereffektivitet. Att upprätthålla rätt vommiljö säkerställer vommens förmåga att frigöra näringsämnen från fodret. Eftersom foderkostnaderna i genomsnitt utgör 60 % av produktionskostnaderna för mjölk, borde alla producenter som första prioritet försäkra sig om maximal omvandling av foder till mjölk.

Förbättrad tillgång till näringsämnen möjliggör ökad mjölkproduktion, mindre utfodringsförluster och minskad miljöpåverkan.

YEA-SACC® är den mest undersökta jästkulturen på marknaden med över 38 år av prestations svar:

- **Ökar mjölkproduktion med upp till 1.6 liter**
- **Bidrar till att minska antalet dagar från kalvning till ny dräktighet med 5-7**
- **Förbättrar fodereffektiviteten med upp till 6%**

En Carbon Trust-ackrediterad lösning

Yea-Sacc har validerats av Carbon Trust för att minska nötkreaturs utsläpp av metan och kväve.

Carbon Trust är en global organisation som ger oberoende rådgivning till företag, regeringar och institutioner om hur att minska på koldioxidutsläppen.

Alltech®

Alltech.dk

 AlltechEurope

 @Alltech

YEA-SACC®

En stabil vom ger mindre svinn!

Alla mjölkkor upplever pH-sänkningar i vommen under dagen. Genom åtgärda de pH-fluktuationer som naturligt uppstår under utfodring kan mjölkavkastningen ökas utan att äventyra djurets hälsa och välbefinnande.

Yea-Sacc främjar vomstabiliteten, vilket hjälper kon att undgå de stora pH-variationerna i vommen som påverkar fibersmältningen och foderintaget.

FÖRDELAR



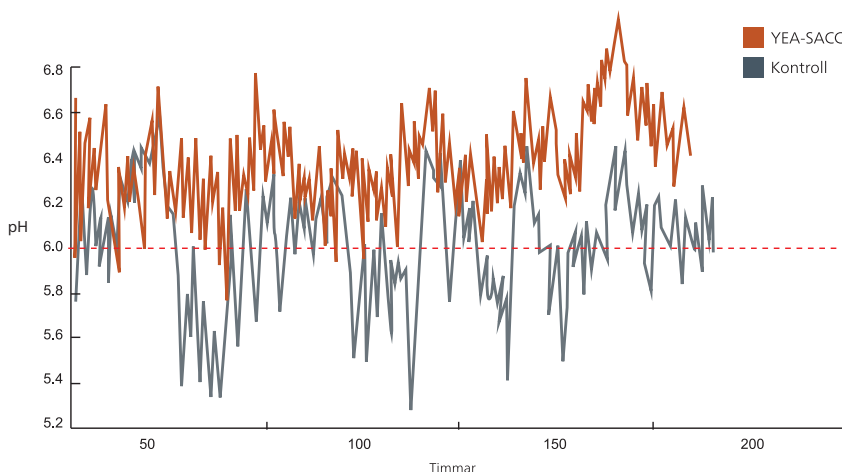
Mera mjölk
Ökar mjölkavkastningen med upp till 1,6 liter

Fördelar med Yea-Sacc

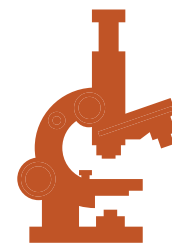


Stödjer utsläppsminskning
gynnsam effekt på metan- och kväveutsöndring

Inverkan på pH-värdet i vommen



Source: Yea-Sacc-451-RT J. Anim. Sci. 85



Tillförlitlig forskning
den mest undersökta jästkulturen på marknaden med över 38 år av prestationssvar

Kontakta din lokala Feedex-representant för mer information



Alltech.dk

AlltechEurope

@Alltech