

YEA-SACC®



MINDRE SVINN

MERA TILLVÄXT

Optimal vomfunktion gör det möjligt att maximera torrsubstansintaget och fodereffektiviteten. Ju längre vommen förblir i den för fodersmältning mest effektiva zonen, desto större är vommens potential att frigöra näringsämnen från fodret. Optimerad fodereffektivitet är av största vikt eftersom foderkostnaderna i genomsnitt utgör 60 procent av produktionskostnaderna.

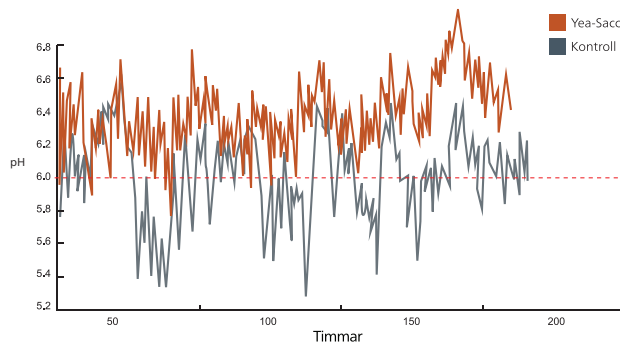
En stabil vom ger mindre svinn!

YEA-SACC® är en levande jästkultur från Alltech, speciellt framtagen för dess inverkan på djurens produktionsförmåga.

YEA-SACC är unik i sin förmåga att stimulera såväl fibernedbrytande bakterier som bakterier vilka utnyttjar mjölksyra. Den höjer pH-värdet i vommen, vilket leder till effektivare nedbrytning av både grovfoder och kraftfoder och minskat svinn.

Genom förbättrat foderutnyttjande finns mer energi tillgängligt för tillväxt och miljöförlusterna minskar.

Inverkan på pH-värdet i vommen



Källa: Yea-Sacc-451-RT J.Anim.Sci. 85

- Högre genomsnittligt pH-värde i vommen
- Mindre variation i pH-värdet i vommen
- Maximal tid med optimalt pH för effektiv fodersmältning

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®

YEA-SACC®

Uppnå tillväxt

Det centrala för lönsamheten för varje köttproducent är att uppnå högsta möjliga dagliga tillväxt, minska dagarna till slakt eller tiden på gården och öka den slutliga slaktvikten.

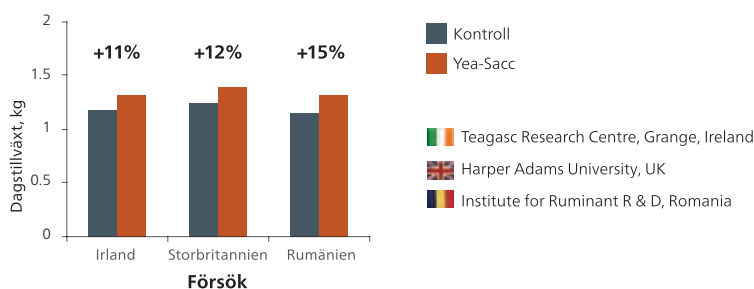
Resultaten nedan är baserade på oberoende försök från Irland, Storbritannien och Rumänien, där effekten av Yea-Sacc testats.



+11%
daglig tillväxt i
genomsnitt

Effekten av Yea-Sacc på daglig tillväxt

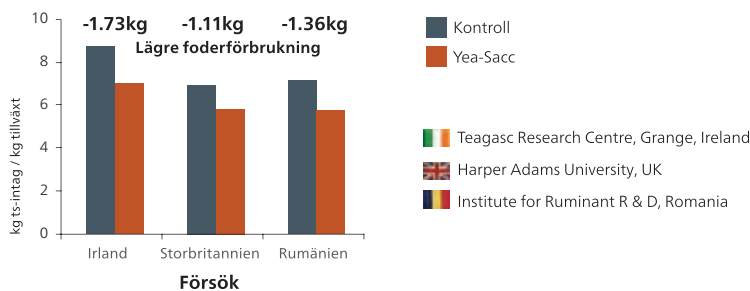
Den dagliga tillväxten ökade i genomsnitt med 11 %



+8%
förbättrad
fodereffektivitet

Effekten av Yea-Sacc på fodereffektivitet

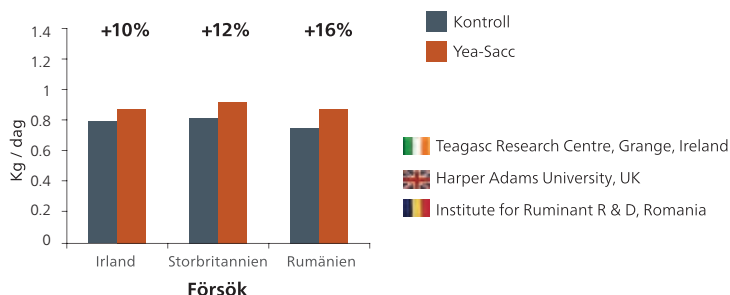
Fodereffektiviteten förbättrades med 8 %



+10%
mera kött per djur och
slaktomgång

Effekten av Yea-Sacc på daglig ökning av slaktvikten

Slaktvikten ökade med 10 %



**MINDRE
UTSLÄPP**
minskad utsöndring av
metan och kväve



38 ÅR
a r is missing in the end:
prestationsvar

Kontakta din lokala Feedex-representant för mer information



Alltech.dk

f AlltechEurope

t @Alltech