

# YEA-SACC®

**Alltech® Feed Efficiency** består av naturlige, ernæringsmessige løsninger som er skreddersydde for å svare på utfordringer som oppstår i den moderne melkeproduksjonen, og dens lønnsomhet. Alle Alltechs løsninger tar utgangspunkt i de skreddersydde løsningene for å kunne sikre at kunden er tilfreds med kvaliteten på våre produkt, våre faglige workshops, våre banebrytende forskningsrelasjoner med konsulenter i verdensklasse, og alt i mellom. Vårt mål er å gi deg, vår kunde, en fordel på dette konkurransepregede markedet. I Alltech forstår vi at ved å forbedre din gårds effektivitet, kan vi bidra til å forbedre ditt økonomiske resultat, på en fremtidsrettet måte.

**YEA-SACC®** er en levende gjærkultur som har bevist at den kan forbedre fordøyelsen og resultatene hos dine kyr. Med mer enn 30 år på markedet leverer **YEA-SACC** høyere melkeytelser gjennom en mer effektiv utnyttelse av fôr. Den økte tilgjengeligheten av næringsstoffer reduserer også risikoen for en negativ energibalanse, som kuen ofte henter fra kroppens reserver, hvilket også kan påvirke fertiliteten.

## FORING MED YEA-SACC KAN RESULTERE I:

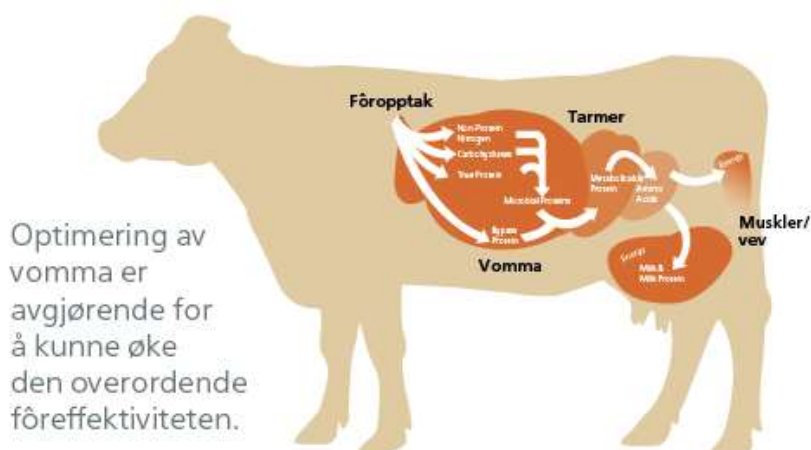
- Forbedret fôrfordøyelighet.
- Et stabilt miljø i vomma.
- Redusert pH-variasjon i vomma.
- Opprettholder normal pH.
- Mer melk.
- Høyere effektivitet.
- Ingen kompromisser på fertilitet

## DRIVKRAFTEN BAK VOMMAS EFFEKTIVITET

En optimal funksjon i vomma er basis for maksimal tørrstoffinntak, og effektiviteten i bruken av det. Jo lenger vomma forblir i sin mest effektive fordøyelsessone, desto større er potensialet i vomma til å frigjøre næringsstoffer fra foret.

**YEA-SACC** stimulerer bakteriene som er ansvarlige for både fiberfordøyelsen og fjerning av syre. Den oppnår forhøyning av vommas pH, som fører til en mer effektiv fordøyelse av både fôr og grovfôr.

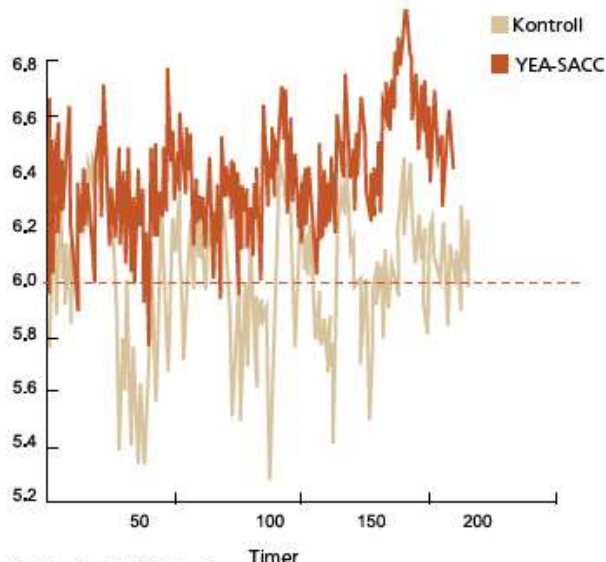
Den økte tilgangen av næringsstoffer gjør det mulig å øke melkeproduksjonen, og reduserer en eventuell negativ energibalanse som kan innebære et tap av kroppens reserver. En positiv energibalanse er avgjørende for kuens generelle sunnhet og reproduksjon.



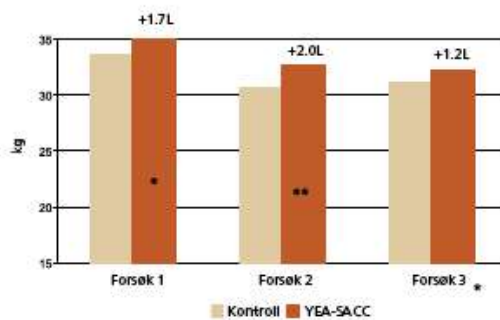


**RESULTATER FOR VOM PH NIVÅET HAR VIST:**

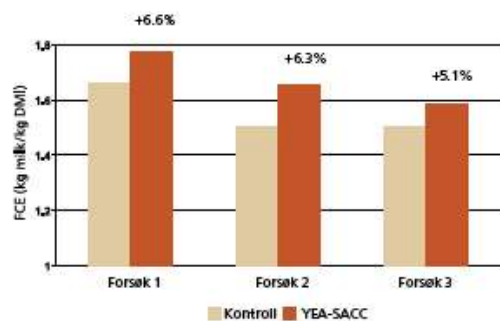
- En økt gjennomsnitts pH i vomma.
- Redusert pH-variasjon i vomma.
- Opprettholder normal pH.
- Maksimert tid i den effektive fordøyelsessonen.



Dr Alex Bach, IRTA, Spain



Effekten av YEA-SACC på melkeproduksjonen\*



Effekten av YEA-SACC på fôreffektiviteten\*



**MER MELK**

YEA-SACC øker melkeproduksjonen med **1,7 liter**



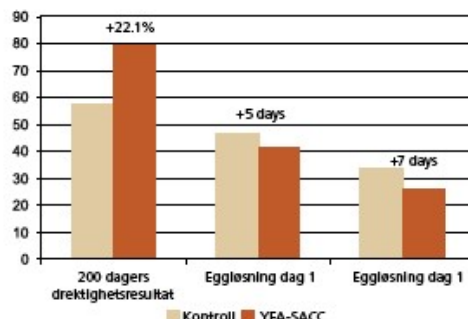
**HØYERE EFFEKTIVITET**

YEA-SACC får fôreffektiviteten til å øke med opp til **6 %**



**INGEN KOMPROMISS PÅ FERTILITETEN**

YEA-SACC bidrar med opp til 5-7 færre åpne dager



Effekten av YEA-SACC på drektighet og egglesningstidspunkt.\*

Alle forsøk markert \*  
 1 Hohnenheim, Germany, Steingass, 2006  
 2 Tartu, Estonia, Kaske, Kasmus, 2007  
 3 UCD, Ireland, Mulligan, 2007