

# YEA-SACC®



## Enemmän kasvua

## Vähemmän hävikkiä

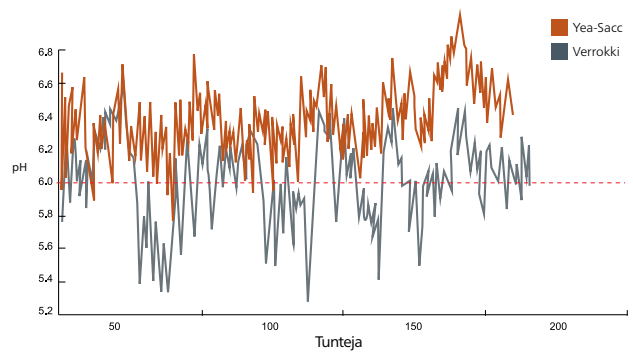
Optimaalinen pötsin toiminta antaa mahdollisuuden syönnin ja rehun muuntosuhteen maksimoimiseen. Mitä kauemmin pötsi pysyy kaikkein tehokkaimman rehunsulatuksen alueella, sitä paremmat mahdollisuudet pötsillä on vapauttaa ravintoaineita rehusta. Rehukustannusten muodostaessa keskimäärin 60 prosenttia tuotantokustannuksista, rehun muuntosuhteen tehokkuuden optimointi on ensiarvoisen tärkeää.

## Vakaa pötsi tuhlaa vähemmän!

YEA-SACC® on Alltechin elävää hiivakantaa, joka on erityisesti valikoitu sen perusteella miten se vaikuttaa eläinten tuotantokykyyn.

YEA-SACC on ainutlaatuinen siinä, että se pystyy stimuloimaan sekä kuituja hajoittavia että maitohappoa käyttäviä bakteereja. Se aikaansaa pötsin pH-arvon nousun, mikä johtaa sekä väkirehun että karkearehun tehokkaampaan kokonaissulavuuteen, vähentäen siten hävikkiä. Rehujen paremman hyödyntämisen ansiosta enemmän energiaa on käytettävissä päiväkasvuun ja vähemmän häviää ympäristöön.

## Vaikutus pötsin pH-arvoon



Lähde: Yea-Sacc-451-RT J.Anim.Sci. 85

- Kohonnut keskimääräinen pötsin pH
- Pienentyneet pötsin pH-vaihtelut
- Maksimoitu aika tehokkaalla rehunsulatuksen alueella

## Carbon Trustin akkreditoima ratkaisu

Carbon Trust on valdoinut Yea-Saccin vähentävän karjan metaanipäästöjä ja typen erityistä.

Carbon Trust on maailmanlaajuinen organisaatio, joka tarjoaa riippumatonta neuvontaa yrityksille, hallituksille ja laitoksille hiilidioksidipäästöjen vähentämisestä.

**Alltech®**

# YEA-SACC®

## Kasvun saavuttaminen

Jokaisen naudanlihaa tuottavan tilan kannattavuuden kannalta keskeinen tavoite on saavuttaa suurin mahdollinen päiväkasvu, lyhentää kasvatusaikaa tai tilalla vietettyä aikaa sekä nostaa lopullista ruhon teuraspainoa.

Alla olevat tulokset perustuvat Irlannissa, Iso-Britanniassa ja Romaniassa tehtyihin riippumattomiin tutkimuksiin, joissa testattiin Yea-Saccin tehoa.

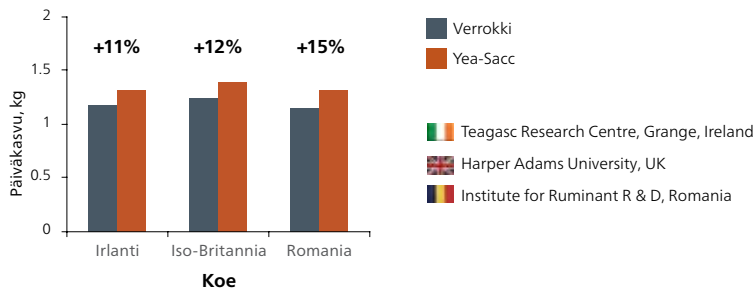
Havaittu parantunut tuotos saatiin pääosin samalla rehumäärällä, mikä osoittaa Yea-Saccia syöttämällä saatavat kustannushyödyt.



**+11%**  
keskimääräinen  
päiväkasvu

## Yea-Saccin vaikutus päiväkasvuun

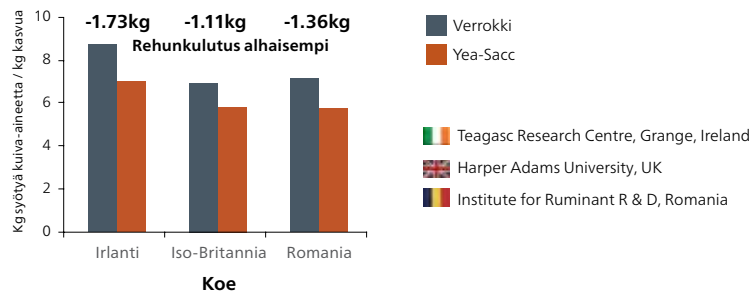
Keskimääräinen  
päiväkasvu parani  
11 %



**+8%**  
parannus rehun  
muuntosuhteessa

## Yea-Saccin vaikutus rehun muuntosuhteeseen

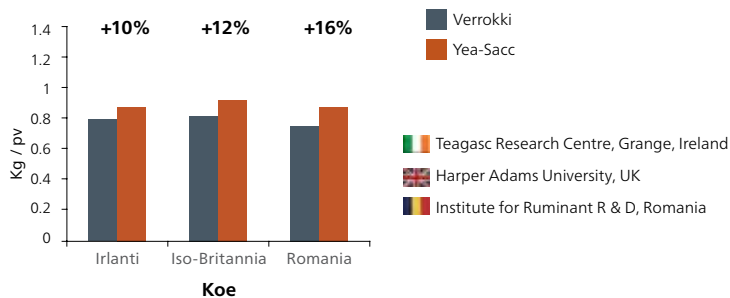
Rehun  
muuntosuhde  
parani 8%



**+10%**  
enemmän lihaa eläintä  
ja kasvatuserää kohti

## Yea-Saccin vaikutus teuraspainoon

Teuraspaino  
nousi 10 %



**VÄHEMMÄN  
HÄVIKKIÄ**  
pienemmät metaani- ja  
typpipäästöt



**38 VUOTTA**  
johdonmukaista  
tuotosvastetta

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Feedex-edustajaasi.



Alltech.dk

f AlltechEurope

t @Alltech