

# バイオスリーエース®

A 飼料  
生菌入り混合飼料  
対象家畜等：牛、豚、鶏

## 製品の特長

乳糖を使用し嗜好性を高めました。  
3菌の製品安定性をより高めました。  
遺伝子組換え原料不使用です。(NON-GMO)

## 原材料名

乳酸菌 (*Streptococcus faecalis*)  $1 \times 10^8$  個  
酪酸菌 (*Clostridium butyricum*)  $1 \times 10^6$  個  
糖化菌 (*Bacillus mesentericus*)  $1 \times 10^6$  個  
乳糖水和物、炭酸カルシウム、天然ケイ酸アルミニウム、  
バレイショデンプン、ビール酵母、ガラクトオリゴ糖

## 保存方法

高温多湿を避けて保存し、開封後はなるべく早くご使用下さい。

## 製品特有の注意

天然成分を使用しているため、ロットにより製品の色が多少異なることがありますが、品質には問題ありません。

## 包装

20kg、1kg × 20

製造業者

 **東亜薬品工業株式会社**  
TOA BIOPHARMA CO., LTD.

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 2-1-11

www.toabio.co.jp

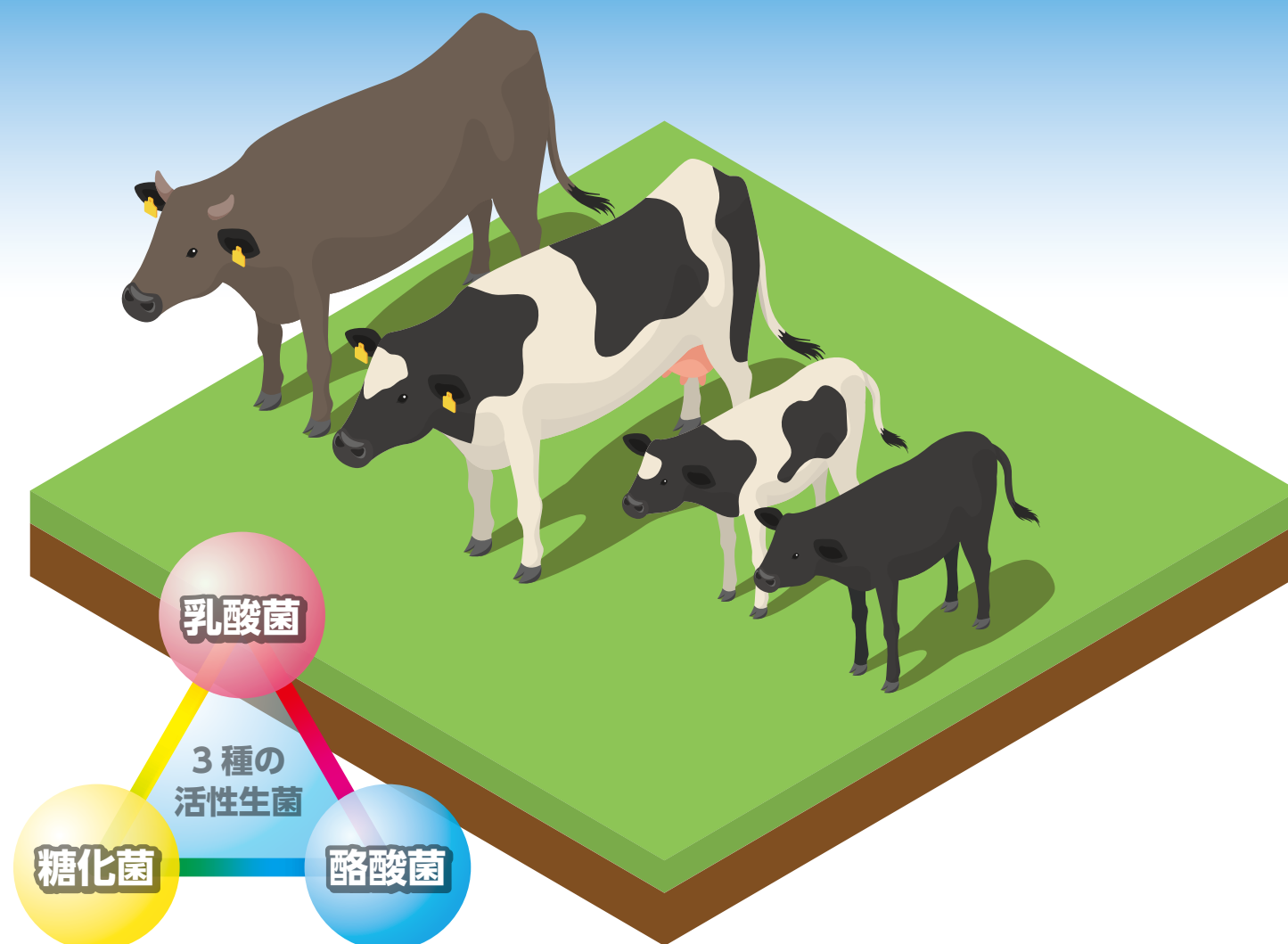


印刷事業において発生するCO<sub>2</sub>全てをカーボンオフセット（相殺）した「ゼロカーボンプリント」で印刷しています。  
また、FSC® 森林認証紙、ノンVOCインキ（石油系溶剤0%）など印刷資材と製造工程が環境に配慮されたグリーンプリンティング認定工場です。

Using Probiotics in Animal Production

A 飼料

# 3つの力で おなかをサポート



生菌入り混合飼料

# バイオスリーエース®

Bio-three® Ace

TOA BIOPHARMA CO., LTD.

# ビオスリーエース®

プロバイオティクスによる共生作用で、家畜の消化機能を健やかに保ち、正常な腸内環境を維持します。

## 特長

- ミルクやぬるま湯への溶解性が良い。
- 乳糖を使用し嗜好性を高めました。
- 3菌の製品安定性をより高めました。

## 3種の活性生菌の共生作用

- 乳酸菌と糖化菌、乳酸菌と酪酸菌が互いに共生し、消化管の全域で活発に増殖します。
- 乳酸や酪酸などの有機酸や各種酵素を産生します。

## こんな農場に最適です

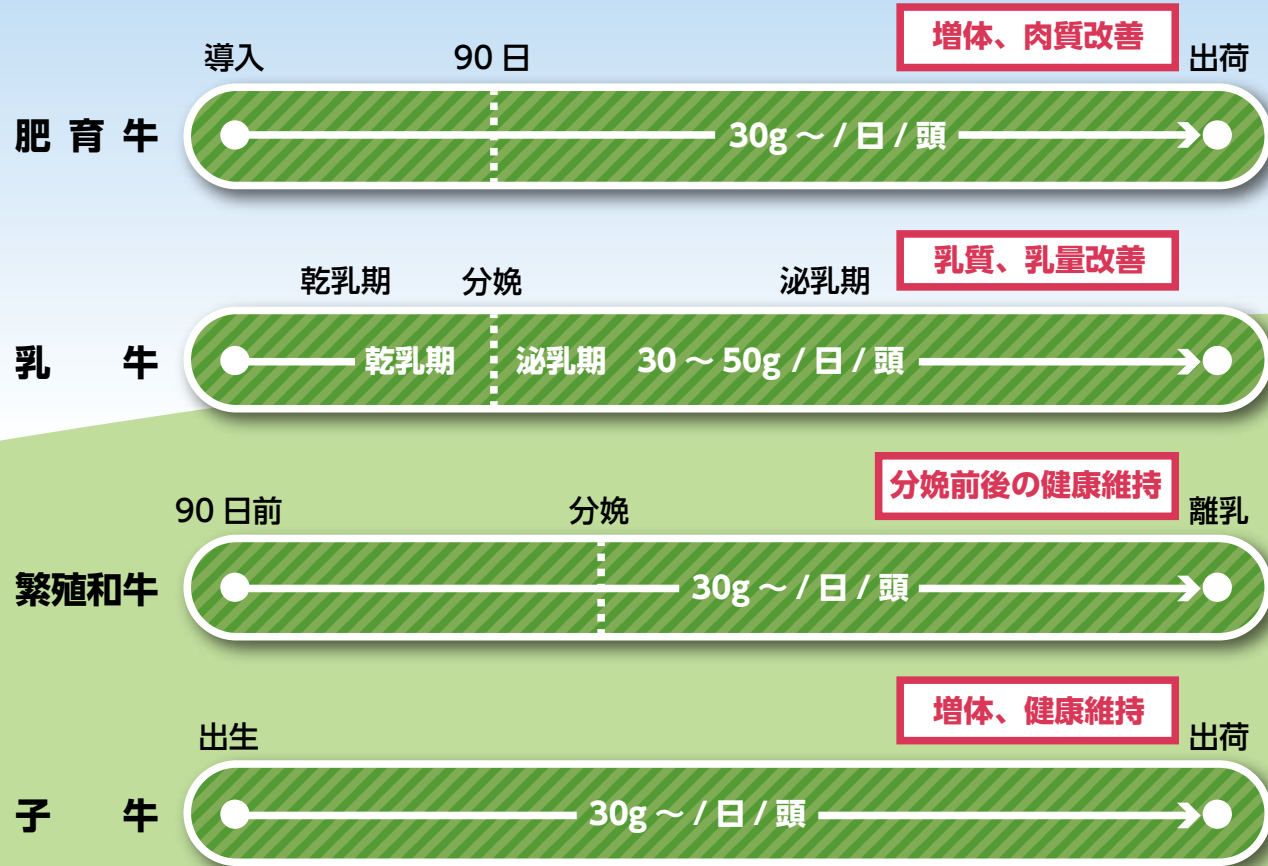
- 乳質が気になる
- 肉質の良い牛を育てたい
- 枝肉重量をあげたい
- 健康な牛を育てたい

## ビオスリーエース給与の有無の効果比較

(試験機関：ジャパンカーフクリニック)  
 ビオスリーエースを給与した牛と未給与の牛の糞を水で濾過してみると、未給与の牛の糞に未消化の飼料が見られた。



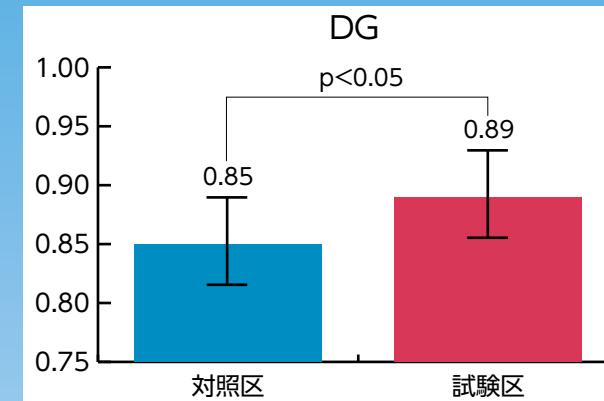
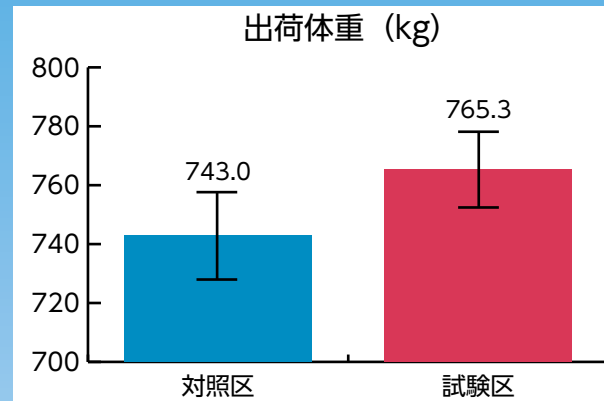
## 推奨給与プログラム



## 黒毛和種肥育牛 使用事例

試験区には、導入からビオスリーエースを 30g/日/頭 90日間給与

増体 UP!

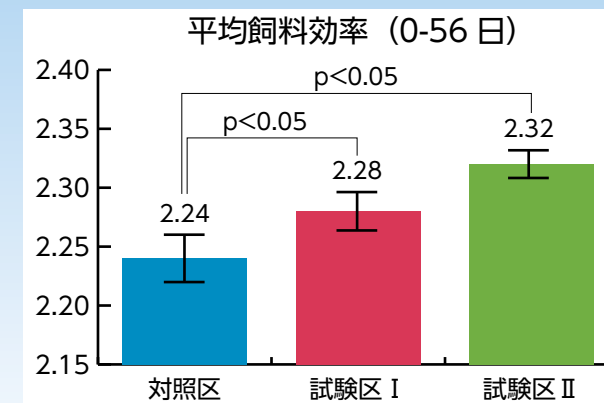
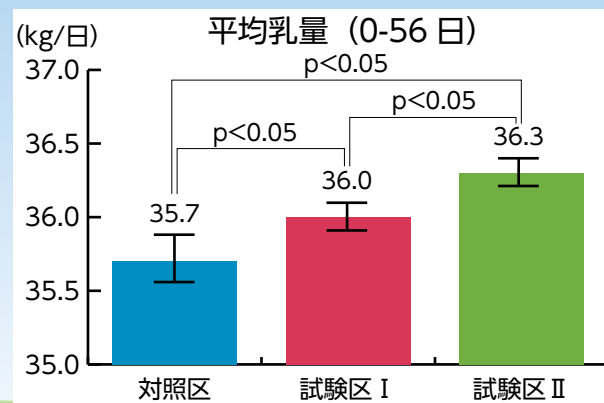


## 乳牛 使用事例

乳量・飼料効率 UP!

試験区 I には、分娩からビオスリーエースを 30g/日/頭 56日間給与

試験区 II には、分娩からビオスリーエースを 50g/日/頭 56日間給与



## 黒毛和種子牛 使用事例

試験区には、生後 8 日目から、ビオスリーエースを 30g/日/頭 21日間給与

増体 UP!

