

## 製品の特長

ビオスリーの3つの生菌とビスタセルの活性酵母を一度に与えることができるため、ルーメンと腸それぞれに最適な影響を与えます。

## 含有する飼料添加物の名称

乳化剤

## 原材料名

米ぬか油かす、バレイショデンプン、炭酸カルシウム

飼料用酵母 (パン酵母) *Saccharomyces cerevisiae* 24 億個 /g

乳酸菌 (*Enterococcus faecium*)  $2 \times 10^8$  個 /g

酪酸菌 (*Clostridium butyricum*)  $2 \times 10^6$  個 /g

糖化菌 (*Bacillus subtilis*)  $2 \times 10^6$  個 /g

## 対象家畜等

牛、豚

## 使用方法

下記の量を目安に飼料に混ぜてください。

牛 : 15 ~ 25 g / 頭 / 日

子豚 : 0.5%

育成豚 : 0.1 ~ 0.25%

肥育豚 : 0.05 ~ 0.1%

母豚 : 0.15 ~ 0.25%

対象家畜以外に使用しないでください。



## 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ください。

## 包装

10 kg (クラフト袋)

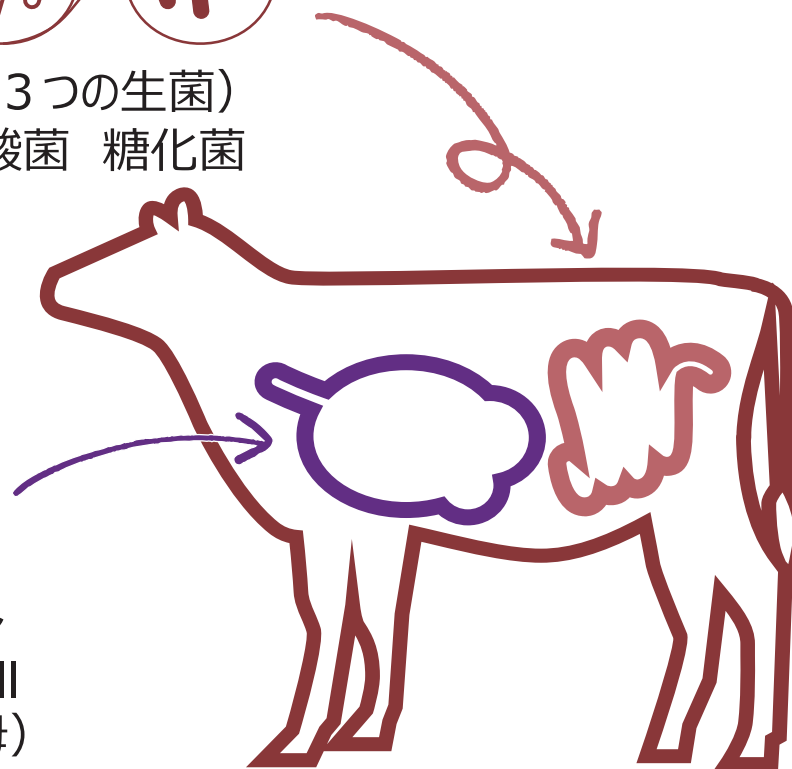


# bio: ビオスリー® VC

BIO-THREE® VC  



ビオスリー (3つの生菌)  
乳酸菌 酪酸菌 糖化菌



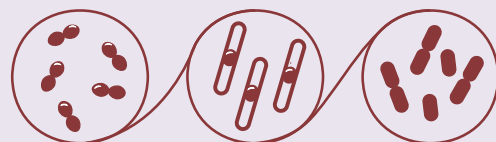
ルーメンから腸まで、1製品でトータルケア  
活性酵母とビオスリー 3菌のハイブリッド製品

# ルーメンから腸まで、ビオスリー VC でトータルケア

## 製品の特徴

ビオスリーの3つの生菌とビスタセルの活性酵母を一度に与えることができるため、ルーメンと腸それぞれに最適な影響を与えます。

**BIO-THREE**®



ビオスリー（3つの生菌）  
乳酸菌 酪酸菌 糖化菌



**vistacell**®



ビスタセル（活性酵母）

ルーメン pH・飼料摂取量維持のための活性酵母  
腸の健康、ストレス対策のための3つの生菌  
**成牛用プロバイオティクスの新スタンダードへ**

### 推奨給与のポイント（搾乳牛）

#### 【分娩前後6週間】

- ・乾物摂取量の低下
- ・ルーメン pH の変動
- ・疾病リスクの増加

#### 【飼料変更時】

- ・サイレージ切り換え
- ・濃厚飼料の増給
- ・TMR の設計変更

#### 【泌乳ピーク時】

- ・負のエネルギーバランス
- ・未消化物の増加
- ・SARA リスク増加

#### 【暑熱時期】

- ・選び食い
- ・ルーメン pH の低下
- ・リーキーガット

### 推奨給与のポイント（肥育牛・育成牛）

#### 【導入時】

- ・輸送や環境変化によるストレス
- ・飼料の大幅変更

#### 【濃厚飼料多給時】

- ・でんぷん質の増加
- ・ルーメン pH の低下
- ・大腸アシドーシス

#### 【増体促進】

- ・ルーメン発達補助
- ・VFA 産生安定
- ・反芻促進

#### 【離乳時】

- ・スターター消化促進
- ・VFA 産生安定
- ・離乳ストレス
- ・群変えストレス

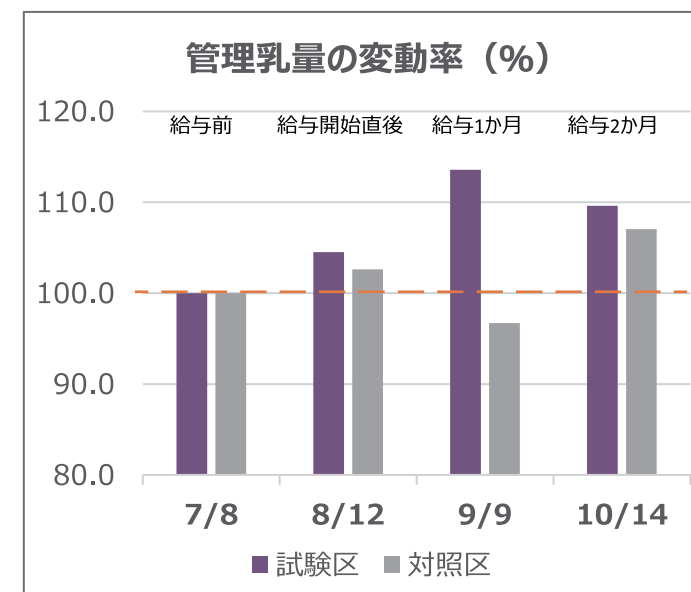
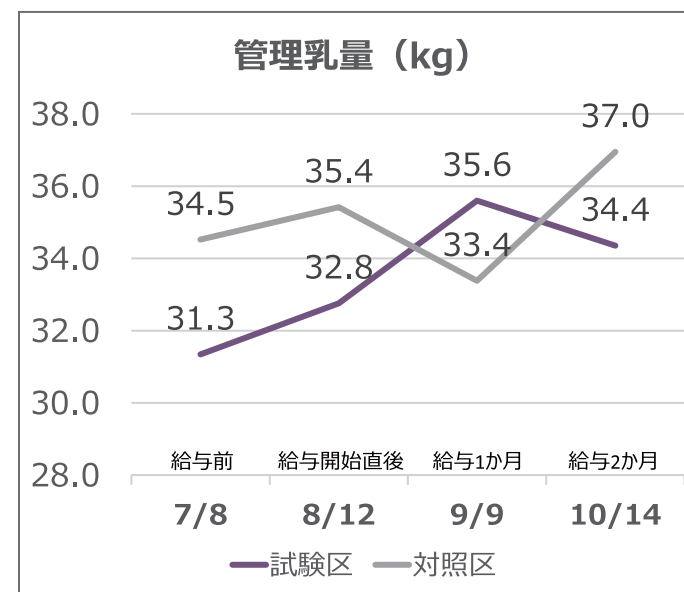
適切な飼養管理の中でも様々なストレスを受けることがあります。  
ストレス負荷がかりやすい時期の、ルーメンと腸の健康維持に。

**ビオスリー®VC 15 ~ 25 g / 頭 / 日（牛）**

※給与による変化を実感いただくため、3か月以上の連続給与をおすすめしています。

## ■搾乳牛 ビオスリー VC 給与による乳量の変化（社内データ）

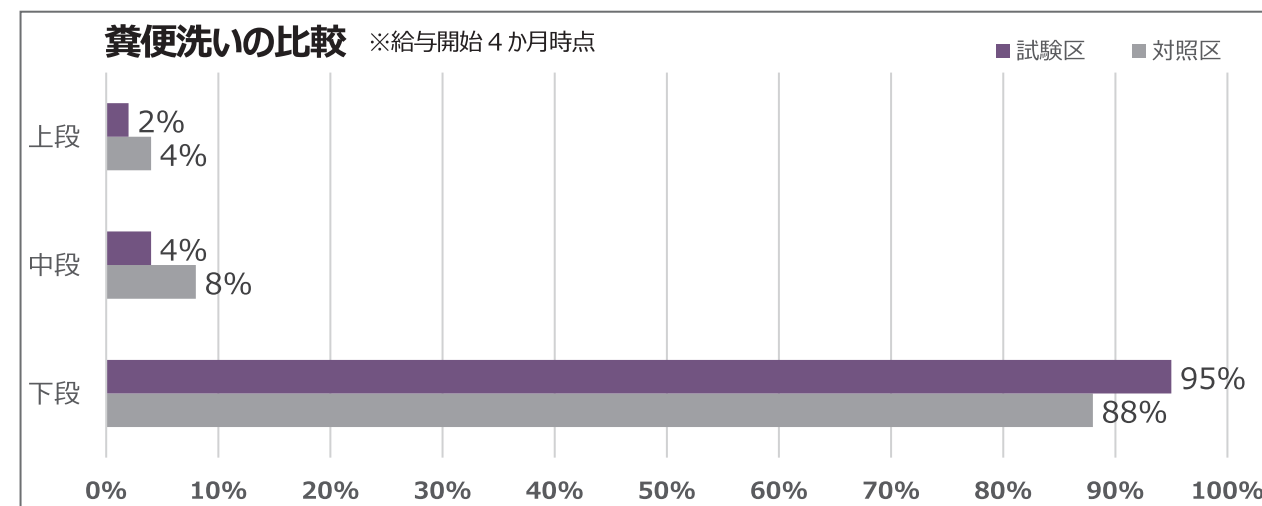
農場概要：北海道 平均搾乳頭数：38.3 頭  
試験期間：2025年7月～2025年10月末（ビオスリー VC 給与開始：2025年8月1日～）  
試験区分：試験区にはビオスリー VC 25g/頭/日 給与  
調査項目：乳量、乳成分



【結果】ビオスリー VC の給与により試験開始時を基準とした乳量変動率が増加した。

## ■黒毛和種肥育牛 ビオスリー VC 給与による糞便の残渣（社内データ）

農場概要：東北地方  
試験期間：2025年9月～2026年1月  
試験区：肥育中期去勢 26 頭（6～7 頭×4 マス）ビオスリー VC 25g/頭/日給与  
対照区：肥育中期去勢 24 頭（6 頭×4 マス）  
調査方法：対象の各マスから3頭分の糞便を一定量回収し、ダイジェスチオンアナライザー\*で糞便洗いを実施  
\* 飼料消化率を評価する器具。消化率が高くなると下段の割合が増加する。



【結果】ビオスリー VC の給与により、上段・中段の割合が減少し下段は増加した。