

繁殖用

# RB-2000LP

『RB-2000』の乳酸球菌に代えて当社オリジナル「乳酸桿菌 LP」を使用しました。

下痢が減少します



1kg アルミ袋

## 子牛の下痢の減少

乳酸桿菌 LP 等により産生された抗体は母牛の初乳を通して子牛に移行します。

母牛に投与することにより生まれてくる子牛の下痢が減少します。

## 乳酸桿菌 LP (ラクチブランチバチルス プランターム)

腸管免疫力を高める物質が多く含まれていると言われている乳酸菌です。腸管免疫細胞により IgA が作られます。

IgA は病原菌やウイルスの腸管粘膜への付着を阻止します。

## 枯草菌

強い増殖力と抗菌作用で、サルモネラ菌などの病原菌の増殖を抑えます。

乳酸菌の増殖を助け、腸内細菌叢を正常に保ちます。糞便に移行し堆肥の発酵を促進します。

## 酵母

製品に芳香を付与し、製品の嗜好性を高めます。ルーメンの pH を正常に保つと共に、セルロース分解菌の増殖を助けます。

## 光合成細菌

アンモニア、硫化水素、低級脂肪酸等を吸収し、有用な有機物に変えます。堆肥や畜舎床面での悪臭物質の発生を抑えます。

畜産と共に 20 年、その感謝を未来への挑戦に。

Not to thank you But to be obliged

バイオバンク株式会社

『RB-2000』の乳酸球菌に代えて当社オリジナル乳酸桿菌 LP を使用しました

『RB-2000LP』 1kg アルミ袋 ×10 袋

『RB-2000L/LP』 20kg 紙袋



菌は自社培養、国内生産なので商品価格が為替に影響されません。

## 子牛の下痢に困っていませんか？

- < 本品の特徴 > 自然免疫力・粘膜の免疫力を高める物質が多いと言われている  
乳酸桿菌 LP を使用
- < 原材料 > 米糠・オリゴ糖  
乳酸桿菌 LP ・酵母・枯草菌・光合成細菌
- < 説明 > 『RB-2000』  
RB(Rice Bran) は米糠の意味。2000 年に乳酸球菌・枯草菌・  
光合成細菌・酵母により米糠を発酵させた混合飼料として製品化。  
\* この商品は乳酸球菌を 乳酸桿菌 LP に代えて製造しています。
- 乳酸桿菌 LP**  
ラクチプランチバチルス プランタールムの頭文字。  
乳酸桿菌の一種。  
腸管免疫力を高める物質が多く含まれている乳酸菌です。  
病原菌やウイルスの腸管粘膜への感染を阻止すると言われています。
- < 給与期間 > 抗体産生までの期間を考えれば分娩前 3 週間程ですが、初乳中への  
抗体量を安定させることを考えると分娩 3 ヶ月前からは給与した方が  
望ましいです。  
抗体産生以外のはたらきも考慮すれば周年給与が望ましいです。
- < 給与量 > 成牛 30～50g / 日 / 頭

\* 『RB-2000』 のパンフレットは別途用意しています。  
または当社のホームページからも PDF で閲覧可能です。

バイオバンク株式会社

022 - 382 - 7210 <http://www.bio-bank.co.jp/>