

NBC の進化系誕生！

SANA NBCS

サナ ニューバイオサイエンス・CS

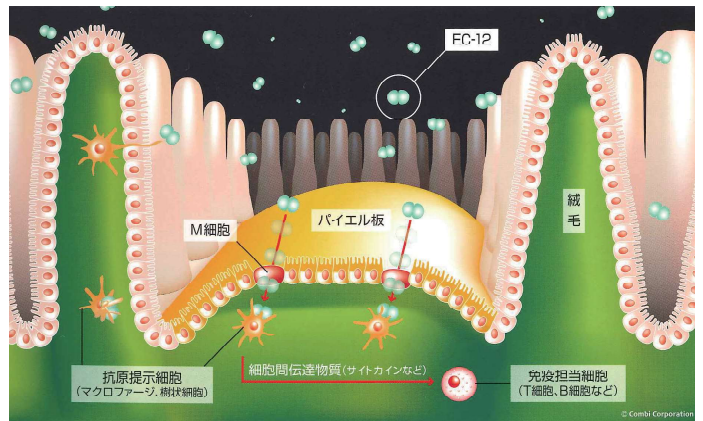
驚く **S**urprise 新技術を安全 **S**afety に栄養補足 **S**upplement に応用し、特別 **S**pecial な NBC で満足 **S**atisfaction のいく畜産経営を支え **S**upport します。

- ◆今話題の革命高品質乳酸菌EC-12を新配合。
- ◆生きたまま確実に腸に届く有孢子乳酸菌を採用。
- ◆微生物由来のタンパク質、ミネラル、微量元素を強化。

新配合菌が効く！

●新配合 **Enterococcus faecalis EC-12** 株を小腸壁にあるパイエル板より直接吸収することによる免疫力の強化・向上、抗病性の強化による発育の促進に強く働きかけます。

パイエル板とは、小腸の壁の内側の粘膜にある、直径数 cm 以下の楕円形をした部分で、小腸の壁に何十個もある。パイエル板の部分の粘膜は、周囲の粘膜より少し厚ぼたく盛り上がっていて、その内部にはリンパ小節がたくさん埋まっている。ほとんどは回腸にあるので、回腸を他の小腸の部分（十二指腸、空腸）から区別できる点のひとつである。リンパ小節の内部には細網線維という細く枝分かれの多い線維が発達していて、網の目のように（細かい格子状に）張り巡らされている。リンパ球はこの線維に鈴なりにへばりついている。細網線維は、細網細胞が分泌してつくるが、リンパ小節内には細網細胞が散在している。リンパ小節では、抗体の産生が盛んになるときだけ、その中心部に大型の細胞が集まるエリア、胚中心ができ、ここで活発に抗体がつくられる。



小腸内イメージ図 (EC-12 資料より引用)

- 有孢子乳酸菌 **Bacillus coagulans** を配合したことにより、従来よりも確実に生きたまま乳酸菌が腸まで届き、乳酸菌産生物質による「消化・吸収力の低下」「腸内腐敗の進行」「免疫力低下」「ビタミン不足」「ホルモンバランスの崩れ」を抑制する効果を発揮します。
- 有孢子乳酸菌とEC-12のW効果、菌数の増量により各種飼料との相乗効果も期待できます。
- 微生物由来のタンパク質、ミネラル、各種酵素が増量されたことによる消化吸収力の改善、増進及び成長促進、肉質向上、健康維持に寄与します。

使用方法 使用量:体重30Kg当り1日1gの割合で与えてください。

- 1日の使用量を厳守し、本製品を飼料に混ぜて与えてください。
- 毎日継続して与えてください。薬ではないので短期間での効果は期待できません。

取扱店



製造 株式会社 サナ
研究 秋山総合微生物研究所

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田1-41-6
TEL (04)2946 2341 FAX (04)2945 3337
E-Mail : info@sana-bio.co.jp
URL : http://www.sana-bio.co.jp