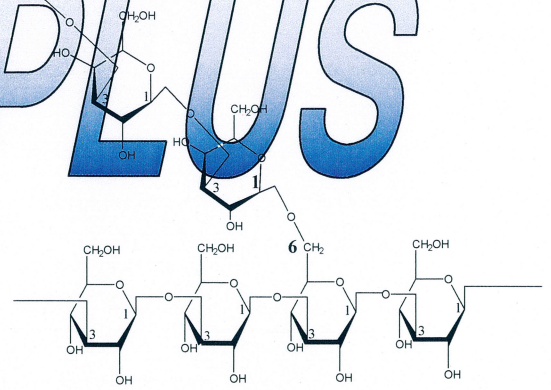


ストピター[®]-PLUS



1. ビール酵母由来の β -1,3/1,6-グルカン！

ストピターPLUSに使用している β -グルカンは、ビール酵母より分離・精製して得られた高濃度の β -1,3/1,6-グルカンです。 β -グルカンにはいろいろな種類がありますが、その中でも、骨格炭素の主鎖が1番と3番、分岐が1番と6番で結合した β -1,3/1,6-グルカンが最も優れた免疫活性作用を有しています。

β -グルカンには次のような効果が確認されています。

免疫活性作用

- マクロファージ、NK細胞、キラーTリンパ球などの免疫細胞を活性化させる。
- 免疫応答の調整物質であるサイトカインの産生を促進させる。
- 白血病細胞株の細胞死（アポトーシス）を誘導する。

抗ウイルス作用

- 細菌やウイルスの感染を防止する。
- 細菌の増殖を抑制する。

抗アレルギー作用・アンチエイジング他

- サプレッサーT細胞・Th1/Th2のバランスを調整する。
- マイナスイオン官能基による環境ホルモンを吸着し、排出させる。
- アデノシン三リン酸の産生促進により細胞代謝系を活性化させる。

2. 有機酸+プロバイオティクスのシナジー効果！

有機酸（クエン酸）と3種類のプロバイオティクス（乳酸菌、酪酸菌、納豆菌）のシナジー効果により、胃腸内のpH値を下げ、ペプシンの分解活性を高め、飼料中の蛋白質の凝固を促進し、下痢や軟便を予防します。腸内細菌叢を正常化し、サルモネラ菌・大腸菌などの増殖を抑制して、発育や飼料効率などの生産性を改善します。

ストピターPLUSの特長

1. 病原性菌の増殖を抑制し、下痢等による損失を少なくし、増体・飼料効率を高めます。
2. マクロファージの食食能を増強し、抗病力を高めます。
3. 血液やリンパ液中の抗体を増やし、免疫力を高めます。
4. 畜産物への残留や耐性菌出現の心配が無く、安心してお使いいただけます。

給与方法：子豚、幼畜用の飼料に対して、本品を1～3%添加混合して給与して下さい。

包装・荷姿：(500g×20個)段ボール箱入、20kg紙袋入、粉末、A飼料

内容成分： β -1,3/1,6-グルカン、乳酸菌、酪酸菌、納豆菌、クエン酸、ケイ酸、ケイ石、炭酸亜鉛

製造業者：ナショナル商事株式会社 東京都中央区銀座6-16-11

株式会社 **フォーラス**

宮崎県都城市安久町 5725-2 電話 0986-39-2199