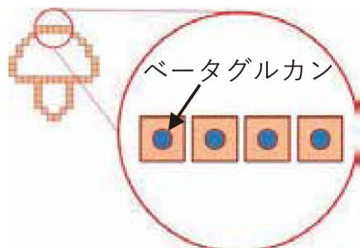




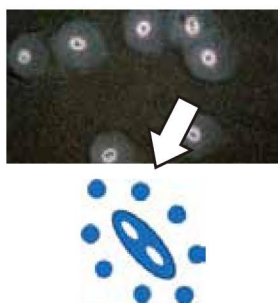
ベータグルカンとは



健康維持に役立つベータグルカン。例えば、キノコには豊富に含まれていますが、それ以外の成分と結合しているため、全てがBRMGとして働くことはありません。

ベータグルカンの量でサプリメントを選ぶと、期待している効果が得られないかもしれません。

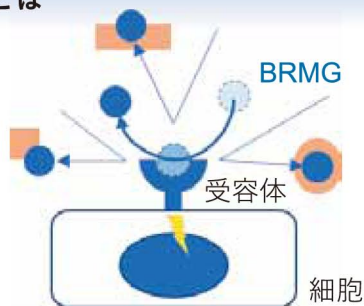
黒酵母とは



黒酵母のベータグルカンは、菌の外でつくられません。他の成分と結合していないため、全てのベータグルカンがBRMGとして働きます。

非常に効率の良いベータグルカンといえます。

BRMGとは



生物はベータグルカンを発見するための受容体を持っています。

受容体にマッチする形のベータグルカンをBRMG(生体応答調節物質グルカン)といいます。

ベータグルカンは受容体にピッタリと合わさると、体の中で働き始めます。

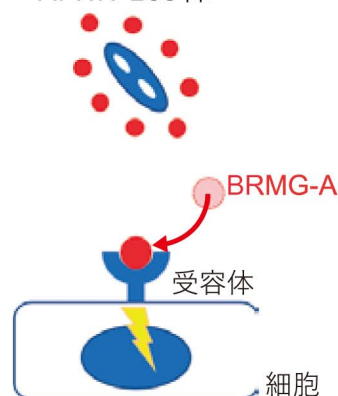
※BRMG: Biological response modifier glucanの略

APNN-163株とは

AFO-202株



APNN-163株



黒酵母の菌株によって、つくるベータグルカンの性質が変わることを発見しました。

新しく見つけたAPNN-163株は、接着性の強いBRMG-Aをつくります。従来のAFO-202株のつくるBRMGに比べて、約10倍接着性が高く、受容体の上に長く留まります。

※BRMG-A: BRMG-Adhesionの略



原材料

Non-GMO(非遺伝子組み換え作物)由来の原材料を使用しています。製造水には、全国一級河川水質ランキング1位の高知県の仁淀川水系の水を使用しています。

アレルギー物質

アレルギー特定原材料の7品目および表示推奨の21品目は、原材料として使用していません。

GMP認証

本製品に使用されているアウレオバシジウム培養液は、日本健康食品規格協会(JIHFS)による原材料GMP認証工場において、厳密な品質管理のもとに製造されています。JIHFS原材料GMPは、厚生労働省の健康食品GMPガイドラインを遵守しています。

機能性

ヒトによる臨床研究を行い、製品の機能性を確認しています。

安全性

動物による単回投与試験・反復投与試験を実施して、製品の安全性を確認しています。