

ABYSSINE® PF BGS

アビシン PF BGS

表示名称：アルテロモナス発酵エキス



- メキシコ沖 深海2,600m由来
深海由来の稀少多糖 **ディープサン**
- ICAM-1の抑制による慢性的な炎症の改善
&ランゲルハンス細胞の保護
- UVに起因する炎症によるシミの定着を防ぎ、
肌色のクスマを改善

新規多糖『Deepsan(ディープサン)』は、メキシコ沖N13°の深海2,600mに生息する深海生物と共生する未知の微生物アルテロモナス マクレオディから発見されました。

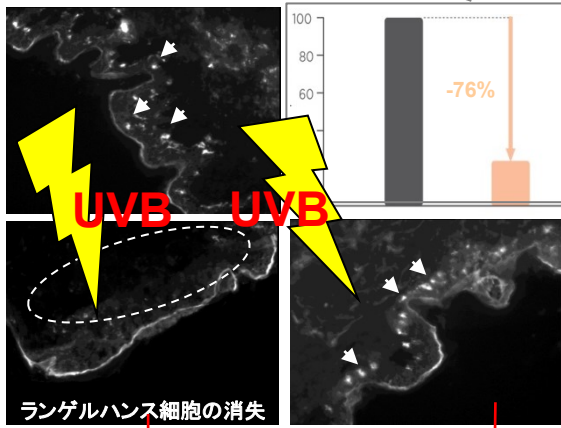
『深海という極限環境で、なぜ生物が生存できるのか？ その極限環境から、自らを守る力の素を見つけ出せないのか？』

この疑問を解決すべく、フランスの研究機関IFREMEは、製造メーカーであるAtrium (現Lucas Meyer) との共同研究を行い、ディープサンの皮膚への高い守る力、修復する力をエキスとして取り出すことに成功しました。

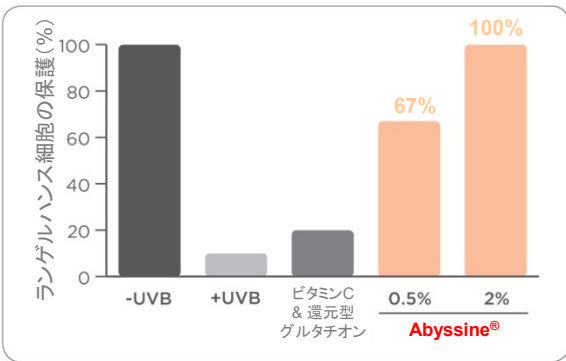
◎皮膚免疫能の保護

皮膚免疫機構を担うランゲルハンス細胞を保護

皮膚免疫の主役であるICAM-1の発現阻害により、過剰な炎症反応を抑え、表皮、真皮へのダメージを防ぎます。

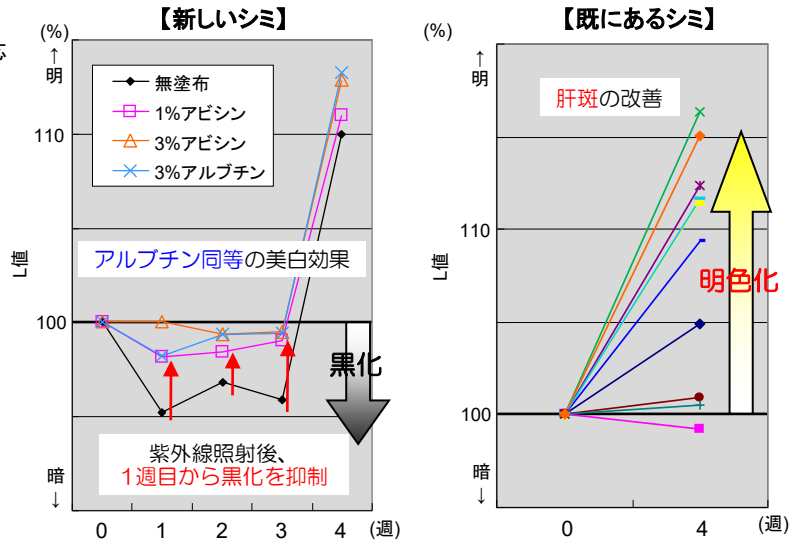


炎症反応誘導

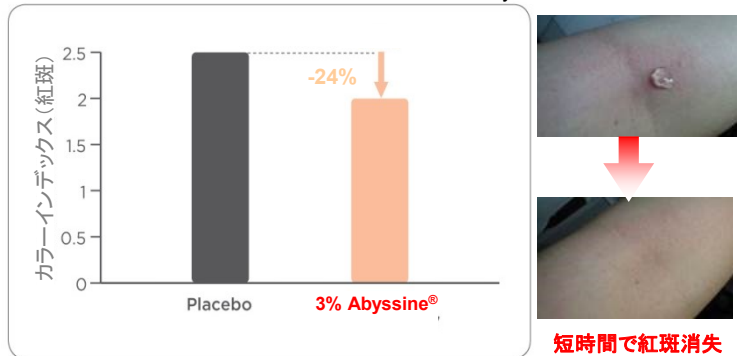


◎クリニカル

肝斑を持つ女性10名を対象



【紅斑】 7名を対象、UV照射5時間後にAbyssine® 3%ジェル塗布



商品名：Abyssine® PF BGS (アビシンPF BGS)

有効成分：アルテロモナス発酵エキス

防腐剤：なし

組成：水 / BG

剤形：水溶液(水溶性)

推奨濃度：0.5-3.0%

推奨配合条件：25 - 30°C / pH 4.5 - 8.5