

スキンケア・
ヘアケア粧剤
original cosmetics



Made in
Hokkaido



日本農林規格(JAS)によって
有機農産物の認証を受けた農場で
育てたハーブを原料に使用しています。



北海道オーガニックエキスシリーズ

ラベンダー B

表示名称：ラベンダー花エキス、水、BG

部位：花

パッチテスト済み

特長

- ・北海道産ラベンダー花由来のエキス
- ・主に香油、タンニン類含む
- ・保湿、抗炎症、抗酸化、抗菌作用、美白

製品概要

ラベンダーBは、シソ科ラヴァンドラ属(ラベンダー属、Lavandula)の半木本性植物の花から抽出したエキスである。ラベンダーは世界中に広く見られるシソ科の植物で、日本では主に北海道で栽培されている。

化粧品では抗炎症作用、抗菌作用、抗酸化作用が高い。また、B16メラノーマメラニンの生成抑制効果もあり、美白作用も期待できる。



お気軽にお問い合わせください

有限会社イントロン

〒190-0033 東京都立川市一番町4丁目57-1

TEL : 042-569-7390

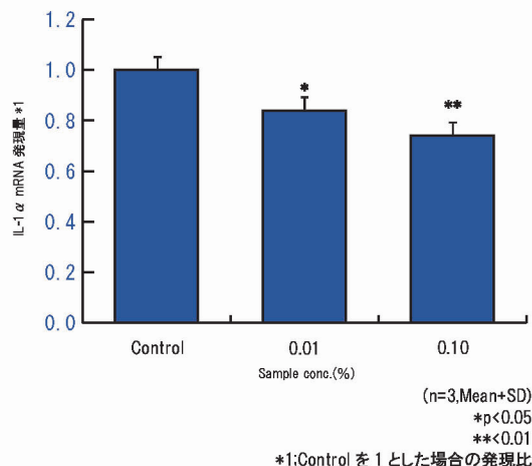
FAX : 042-569-7391

抗炎症

IL-1 α とは、免疫反応の最初に主にマクロファージが作るサイトカインの一つ。ヘルパーT細胞からインターロイキン-2を出させ、結果としてT細胞を増やしたり活動的にさせる。インターロイキン1は炎症の中心であり、発熱の原因にもなる。

本試験において、被験物質はIL-1 α mRNA発現量の減少作用を示したことから、抗炎症作用を有する可能性が示唆された。

表皮細胞における抗炎症作用を評価

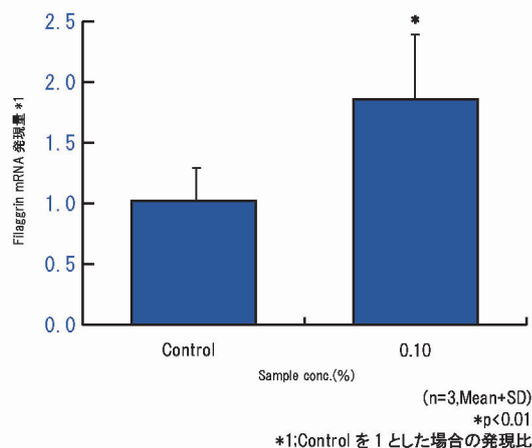


保湿

フィラグリンとは、皮膚の角質層に存在するたんぱく質の1種です。角質層のなかで水分を保つ働きをする天然保湿因子 NMF は約半分をアミノ酸が占めていますが、これらのアミノ酸はフィラグリンが分解されて生成されたものです。

本試験において、被験物質は顕著に Filaggrin mRNA 発現量の増加作用を示したことから、保湿作用を有する可能性が示唆された。

表皮細胞における保湿作用を評価



本資料の記載内容は、現時点で入手できた資料及び実験データに基づいて作成しておりますが、記載内容はいかなる保証をなすものではありません。
本資料に記載された内容は、都合により変更させて頂く場合がございますので予めご了承ください。

お気軽にお問い合わせください

有限会社イントロン

〒190-0033 東京都立川市一番町4丁目57-1

TEL : 042-569-7390

FAX : 042-569-7391