

Skinmimics

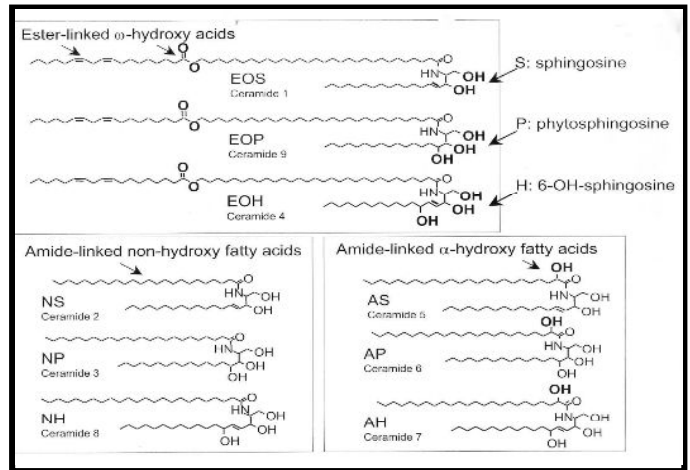
(スキンミックス)

保水バリア機能を高めるセラミドプレミックス

【特徴】 細胞間脂質を増加させ、皮膚バリア機能UP
 アクアポリン-3の発現を刺激
 皮膚の水分状態を改善し、潤いと弾力を付与

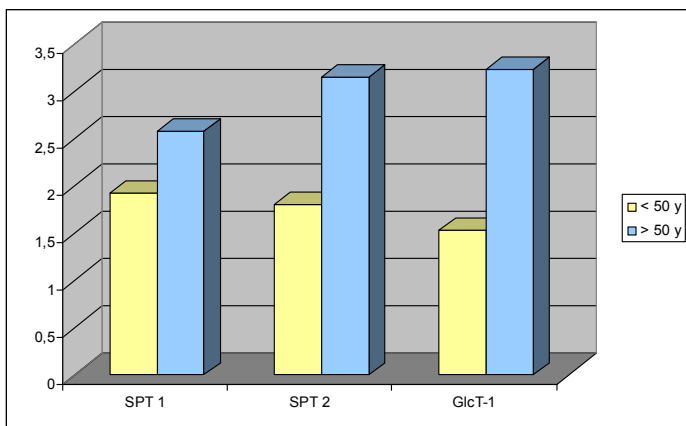
【コンセプト】

Skinmimics® は皮膚の脂質バリアの空間や利点を模倣するために選ばれた、下記6種類の長鎖セラミドを配合し、皮膚角質層中の脂質バリアと同様のマルチラメラ構造(液晶構造積層膜)を有します。表皮の水分管理システムを最適化し、**皮膚本来の保水バリア機能を修復、皮膚本来の保湿機能を活性化**する(スフィンゴ脂質, フィラグリン)、**グリセロールや水分の輸送機能を増加させる(アクアポリン-3)**等の機能により、皮膚の水分状態を劇的に改善させる**新しいコンセプトの複合原料**です。



【効果・効能】

細胞間脂質を形成する酵素の発現を促進します。



SPT:

セリンパルミトイルトランスフェラーゼ
 (セラミドの新規合成をつかさどる酵素)

GlcT-1:

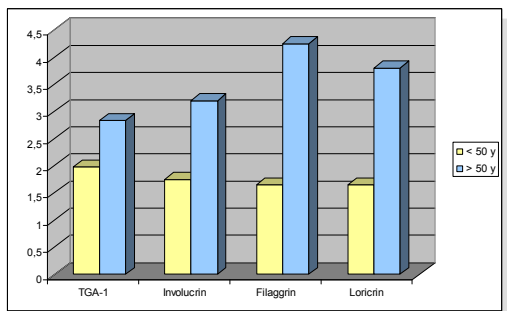
グルコシルトランスフェラーゼ
 (脂質バリア前駆体の形成に関わる酵素)

**50歳以上のパネラーに対して
 特に高い効果が確認された**

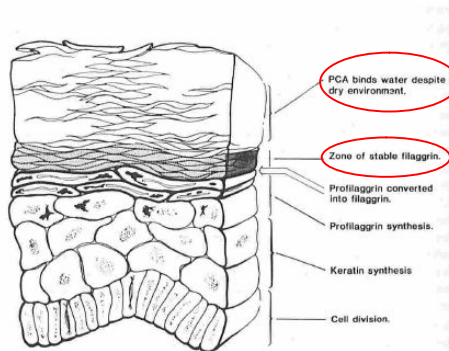
細胞間脂質の増加

皮膚バリア機能 UP

フィラグリンに対して、特に高い効果があります。



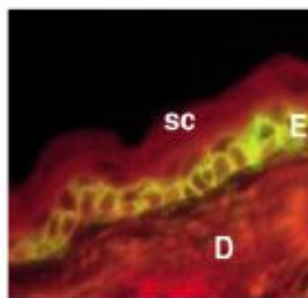
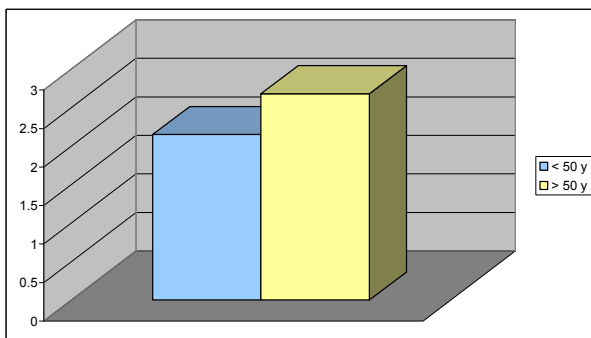
分化の標識



表皮における、プロフィラグリンのフィラグリンやPCA

アクアポリン-3の発現を刺激します。

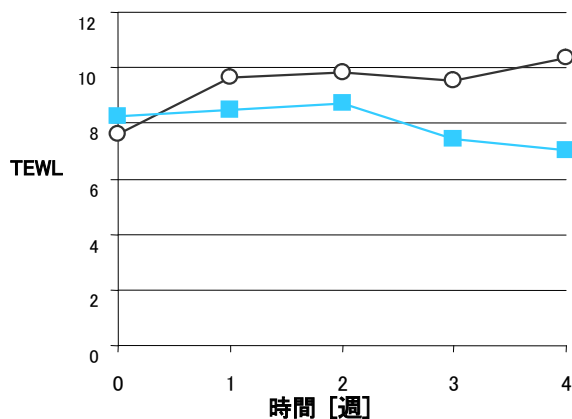
アクアポリン-3(水とグリセロールを輸送する基底層の細胞膜タンパク質)の変化



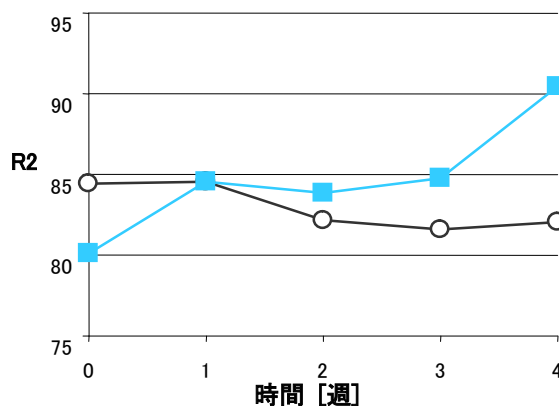
免疫蛍光法により、AQP3が表皮の基底層で強く発現していることが分かる

成熟した皮膚の潤いと弾力を適正にし、活力を与えます。

TEWL: 経皮水分蒸発



R2: 皮膚の弾力



【商品情報】

商品名: Skinmimics(スキンミックス)

表示名称: セラミド NP、セラミド NS、セラミド EOS、セラミド EOP、セラミド AP、
 カプロオイルフィトスフィンゴシン、カプロオイルスフィンゴシン、他

製造元: エボニックデグサジャパン株式会社