

VENUCEANE

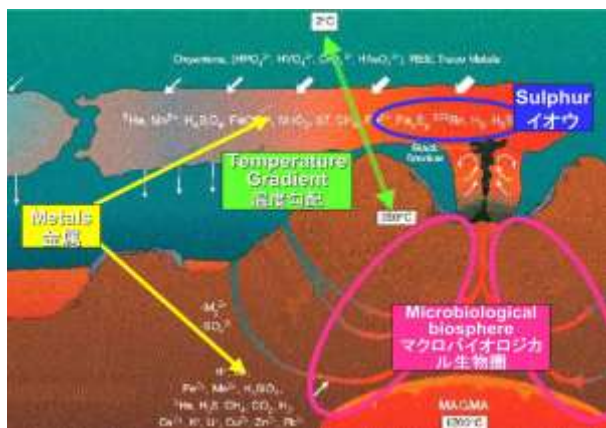
(ヴェニユセアンヌ)

多機能で安定な酵素を含有するバイオテクノロジー培養成分

【特長】 熱安定、UV 安定で永続的な酵素活性を発揮
温度上昇に比例して活性除去効果を促進
ケラチノサイトの分化と細胞間脂質の産生を促進

【コンセプト】

私たちの生活環境は、紫外線や温度変化など様々な外部刺激に囲まれ、角質層はダメージを受け続けています。受けたダメージは様々な生理活性物質を介し肌内部へ伝わり、変化を及ぼします。これが「肌老化」です。



VENUCEANE (ヴェニユセアンヌ) は、温度変化や UVA から細胞膜を保護し、肌のバリア機能を高める事が出来ます。結果、角質層から肌内部への老化信号を抑えます。

カルフォルニア湾ガイマス海盆深海に生息する微生物「サーマスサーモフィルス」。海底2000m、水温75℃、水圧200バールという極限下で命をつないでいられるのは、特異な防御分子を体内に有しているからです。VENUCEANE は、培養したサーマスサーモフィルスから有効成分を抽出した原料です。



【効果・効能】

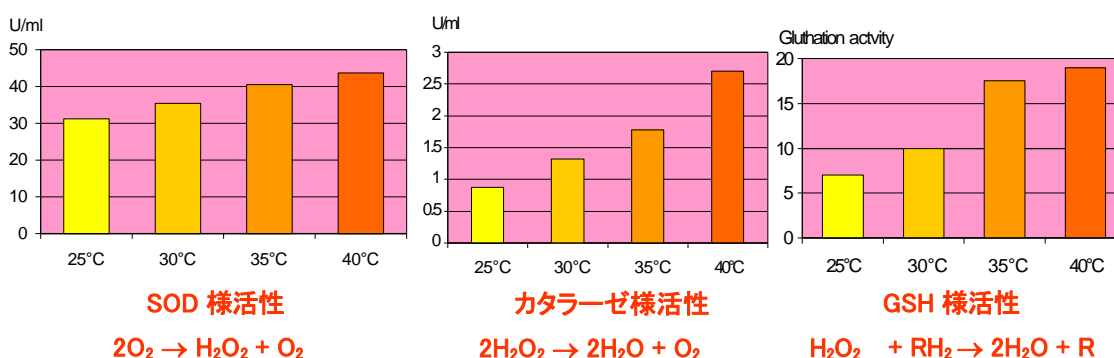
5%配合クリームで効果を評価(6ヶ月間使用 25名2グループ(平均年齢39歳))

■ 皮膚年齢 (Visia® system)

Age variation	しみ	しわ	平均
Venuceane	-0.7	-5.1	-2.4
Placebo	3.9	2.3	2.8
若返り年数	4.6	7.4	5.2

プラセボでは老化促進(6ヶ月で最大3年分)
ヴェニユセアンヌの予防効果によりこの老化
が補われ、6ヶ月で5年近くの若返りを実現

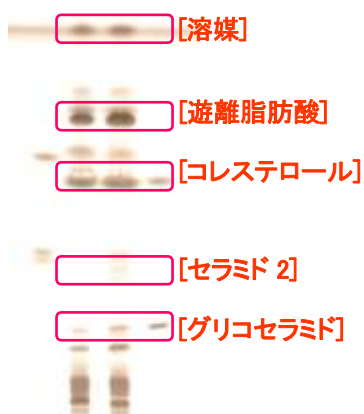
■ デトックス効果: 活性酸素除去



皮膚が従来持っている 活性酸素除去酵素のように働き熱に強く温度上昇に依存し活性が高まる。

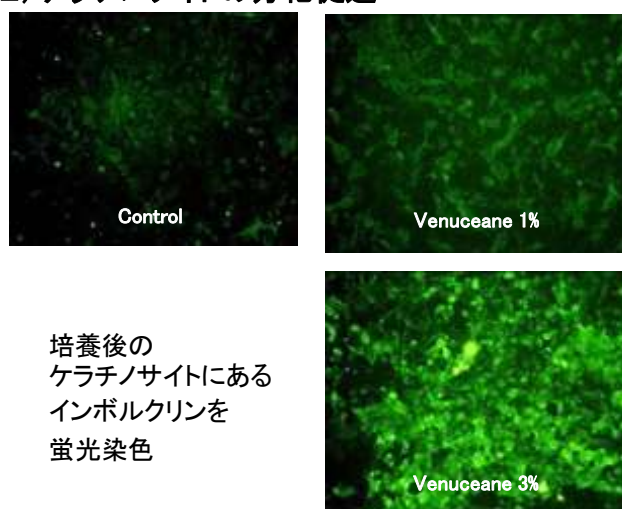
■ 皮膚バリアの強化

(1) 細胞間脂質の合成促進



5日間培養後のケラチノサイトにある
細胞間脂質をHPTLCで定量

(2) ケラチノサイトの分化促進



【商品情報】

商品名: VENUCEANE(ヴェニユセアンヌ)

表示名称: サーマスサーモフィルス培養物、グリセリン

推奨配合量: 3%~5%

製造元: CRODA

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、
効果効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2011/4/1