

年齢肌に

本気で向き合う

リッチクリーム



こんな方にオススメ!

Recommended!

- ✓ 自分の肌に自信が持てなくなってきた
- ✓ 日々の生活に優雅なひと時を味わいたい
- ✓ 他のアイテムでは物足りない

エクソソーム[®] 産生促進

&
コラーゲン[®] 産生促進

W 効果

発酵原料
CELABIO[®]
配合

高配合

発酵原料でリッチな使用感

オリジナル発酵原料CELABIO[®]を配合することで、エクソソーム産生とコラーゲン産生のW効果を肌にもたらし、ハリとツヤのある肌へ導きます。さらに、発酵原料LACTIBIO[®]ROSEやYUKIME[®]も配合。水を加えない製造法により、発酵成分の配合量を高めることで、よりリッチな使用感を実現しました。伸びのよいクリームが素肌を包み込み、高い効果が期待できます。

話題の

スピキュールを配合

スピキュールは、海綿から精製された天然の微細針。発酵成分を肌へ浸透させ、より透明感のある肌へ導きます。スピキュール無配合も可能です。

リッチ美容液



<フリー項目>

パラベン

鉱物油

石油系
界面活性剤

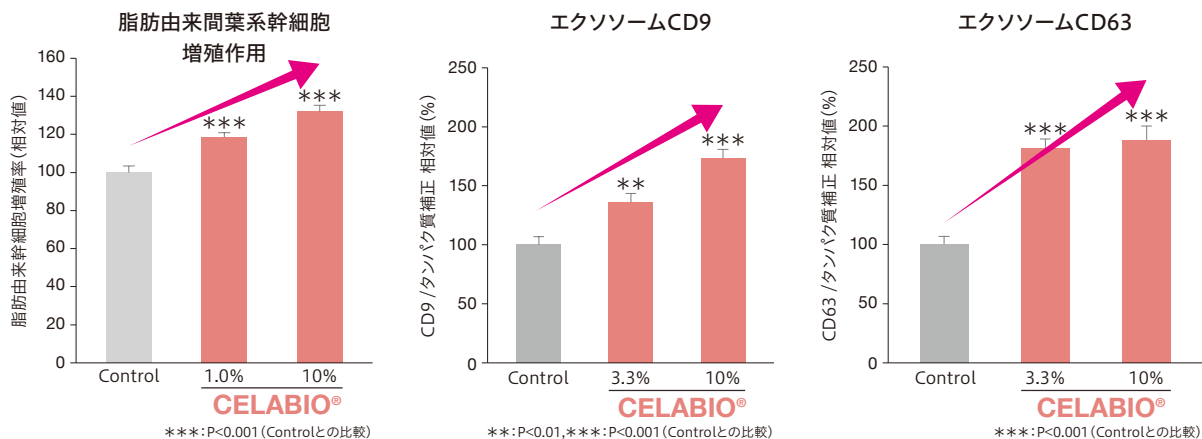
合成着色料

紫外線
吸収剤

W効果を持つ発酵原料CELABIO®

エクソソーム産生促進効果

間葉系幹細胞からの高いエクソソーム産生促進効果を有する機能性成分探索を行いました。その結果、CELABIO®に間葉系幹細胞増殖作用と強力なエクソソーム産生促進作用が確認されました。CELABIO®を使うことで皮下組織に存在する間葉系幹細胞が活性化され、そこから産生されるエクソソームが皮膚細胞に対して様々な美容効果を与えることが期待されます。



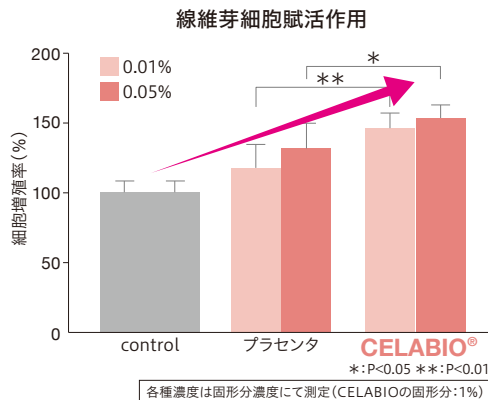
コラーゲン産生促進効果

細胞賦活作用(プラセンタとの比較)

正常ヒト線維芽細胞を用いた細胞増殖試験の結果、CELABIO®は、植物由来成分でありながら、細胞賦活作用を有することが広く知られているプラセンタエキスより有意に高い活性が認められました。このことからCELABIO®は、線維芽細胞の増殖を促進することで、細胞から作られるコラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸などの成分の産生も促進し、肌の老化防止効果が期待されます。



線維芽細胞培養プレートのwell撮影写真。
CELABIO®はプラセンタよりも細胞増殖を促すことが確認されました。



コラーゲン産生促進作用(ビタミンC誘導体との比較)

正常ヒト線維芽細胞を用いたコラーゲン産生試験の結果、CELABIO®は、高いコラーゲン産生促進作用を有することで知られているビタミンC誘導体(リン酸アスコルビルMg)より高いコラーゲン産生促進作用が認められました。このことからCELABIO®は、線維芽細胞のコラーゲン産生能を高め、シワやたるみなどを改善する効果が期待されます。

各種濃度は固形分濃度にて測定 (CELABIO®の固形分:1%)

