

# 梅プラセンタエキス

販売名: 梅プラセンタエキスBG



\*イメージ

## 梅プラセンタエキスは

- 梅の花から採取した胎座細胞を培養しました

## 梅プラセンタエキスの有効性

- 抗炎症作用
- コラーゲン生成効果
- 抗シワ効果

### 梅 (Prunus Mume)

- バラ科サクラ属です。
- 日本では冬の終わりを告げる花です。
- ほとんどの部位が薬用として使用されます。
- 解毒、健胃、皮膚疾患を改善します。

### 【植物カルスの誘導】

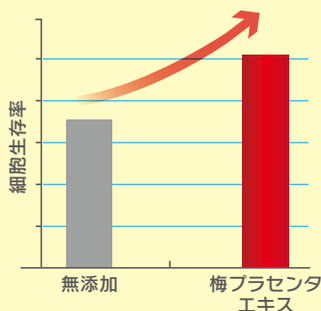


### 植物カルス: 分化していない植物細胞のこと

植物カルスは、適切な成長調節物質により、完全な植物組織に再分化ができます。この能力は、「分化全能性 (totipotency)」として知られています。この点で植物カルスは、ヒト幹細胞に類似した植物幹細胞とされています。

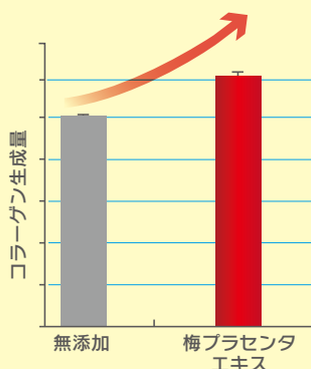
## 梅プラセンタエキスの機能

### 抗炎症効果



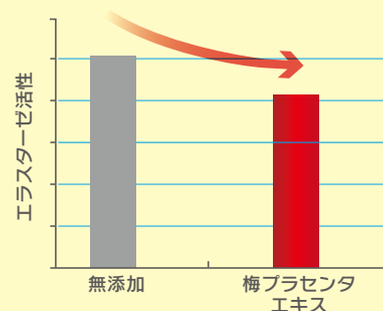
- 梅プラセンタエキスを処理した細胞群は炎症誘発物質処理後も細胞活性が低下しませんでした。
- 梅プラセンタエキスを処理した細胞群の抗炎症効果が確認されました。

### コラーゲン生成効果



- 梅プラセンタエキスを処理した細胞群は、コラーゲン生成量が増大しました。

### シワ改善効果



- エラスターゼの活性はシワ生成の原因のひとつです。
- 梅プラセンタエキスはエラスターゼ抑制効果を示しました。



GINZA  
TOMATO

お問い合わせ



03-3572-5555

www.ginza-tomato.co.jp salesinfo@ginza-tomato.co.jp

株式会社 銀座・トマト 〒104-0061 東京都中央区銀座8-11-13-2F