

DNAナトリウム100%配合アンチエイジング原料

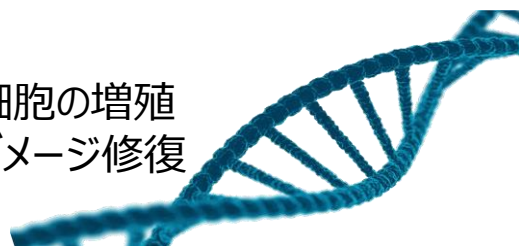
- DNAナトリウム100%品です。
- GMPに基づいた製造を行っているので高い品質を誇ります。
- DNAナトリウムとは、魚類の卵巣から抽出されるデオキシリボ核酸（DNA）のナトリウム塩のことです。
- 表皮および真皮に存在する受容体に高い親和性で作用し、幹細胞や線維芽細胞の増殖を促進させます。結果として、コラーゲンなどの成分を増産させ、シワの改善などアンチエイジング効果をもたらします。
- 皮膚上でフィルムを形成することで、皮膚へのリフトアップ効果ももたらします。

1. 表示名称

製品名	成分表示名称	INCI名
KALINAT AW POWDER	DNA - Na	Sodium DNA

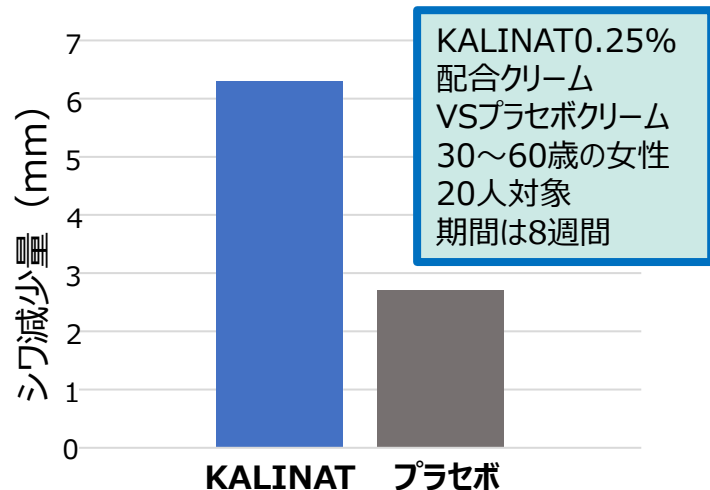
2. 期待される効果

- シワ改善
- リフトアップ
- 線維芽細胞の増殖
- 紫外線ダメージ修復

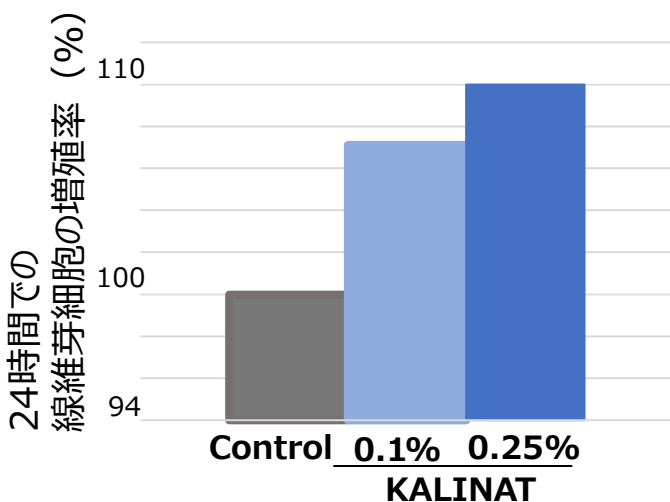


3. 製品の機能性

■ シワの減少 (in vivo)

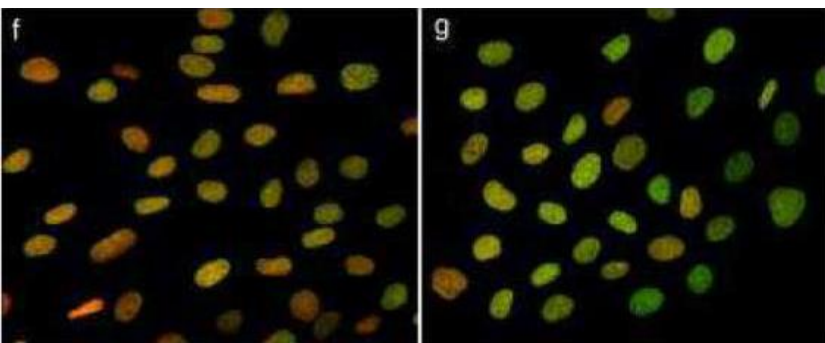


■ 線維芽細胞の増殖 (in vitro)



■ 紫外線ダメージの修復 (in vitro)

紫外線照射後のCPDの低下 緑：CPD、赤：不活化CPD



DNAナトリウムは、線維芽細胞の増殖を増加させ、皮膚の再生を促進する。

CPDは、皮膚細胞DNAの損傷具合を表す指標である。
→DNAナトリウムはCPDの活性を低下させ、皮膚における紫外線ダメージを修復する効果をもつ。