

1 bis rue des Plantes 86160 GENCAY - FRANCE

For any information, please contact us at

Tel. + 33 (0)549 361 137 Fax + 33 (0)549 531 029 contact@bioalternatives.com

Visit us at

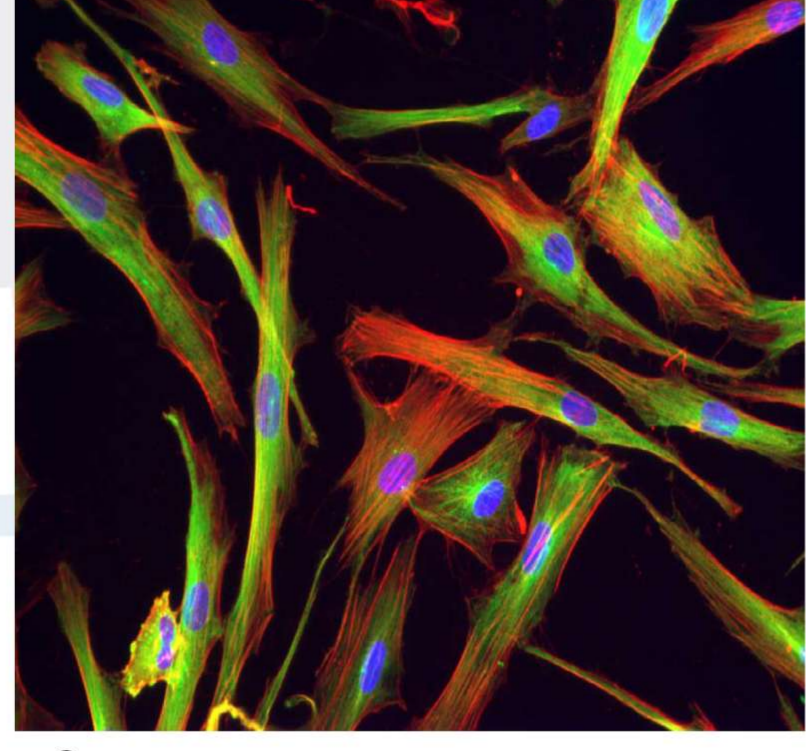
www.bioalternatives.com



東洋サイエンス株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビルヂング4階 Tel:03-5205-1040 Fax: 03-5205-1043 E-mail: sale@toyo-asia.co.jp

無断でのカタログ内容の収載を禁じます。



In vitro solutions for cosmetic efficacy testing

化粧品 効果試験における in vitro ソリューション



SAS au capital de 150 00 Euros - RCS Poitiers B 407 675 628 00017 - APE731Z



製品差別化の

皮膚に対して

モデルに特化

大量情報有する

最適な試験方法



化粧品効果試験

なぜ IN VITRO(細胞)試験?

in vitro で可能な試験:

- ・有用成分のスクリーニング
- (1物質の活性をいくつかのテーマで同時に調査)
- 混合物のスクリーニング
- (新たな活性混合物の発見、そしてひとつ、もしくはいくつかの テーマで同時にライブラリー設定)
- ・処方後の有用成分の効果評価

in vitro 試験を実施すると:

- ・目的とする効果(有用成分のメカニズム)を特異的に具体化します
- ・特許や販売戦略に基づき、付加価値をつけます
- •in vivo 臨床試験に移る前に処方の正当性を確認します



IN VITRO 皮膚関連モデル

- 通常ヒト皮膚(ex vivo)
- ヒト毛髪嚢(ex vivo)
- 再構築皮膚
- 再構築表皮(メラニンによる色素沈着の有無も選択可能)
- 通常ヒト表皮ケラチノサイト(NHEK)
- ・通常ヒト表皮メラノサイト(NHEM)
- ・3次元コラーゲンモデル(真皮同等)
- 通常ヒト真皮線維芽細胞
- 老化繊維芽細胞(老齢ドナー、過酸化水素誘導、複製老化細胞)
- ・通常ヒト前駆脂肪細胞と脂肪細胞(NHA)
- 通常ヒト微小血管内皮細胞(HMVEC)
- 後根神経節・皮膚細胞の共培養
- 感覚神経・皮膚細胞の共培養
- 皮膚乳頭
- 最新の細胞ライン(NCTC2544, B16, 3T3-L1)

有用性試験の実施サービス

標準および

特注試験

BIOalternatives は 300 以上の標準および特注試験をもっており、お客様の試験を効率的にお手伝いさせていただきます。



皮下組織・脂肪細胞

- 皮膚成長、弾力、もしくは 呆湿性:
- ・細胞の新生、移動と分化 ・エネルギーと代謝
- •脂質新合成
- ・タンパクと ECM 合成

脂肪分解

脂質産生

·cAMP 量

·脂肪細胞分化

- ・サイトカイン・成長因子・ホ
- ルモン産生/放出

スリミングもしくは

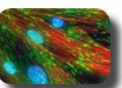
zルライト減少効果:

・ホスホジエステラーゼ活性

・遺伝子とタンパク発現

遺伝子とタンパク発現

皮膚神経学



- 老化もしくは光老化
- 細胞の新生
- ·ECM(細胞外基質)合成 (コラーゲン・ヒアルロン酸) とECM 分解(MMP....)
- -基底膜
- •抗酸化効果
- •抗炎症効果
- ・遺伝子とタンパク発現

神経栄養もしくは

経防護作用

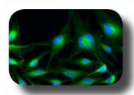
・遺伝子とタンパク発現

ボトックス様作用

鎮静化作用

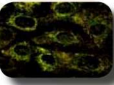
抗老化

色素沈着



- 美白および褐色化作用
- チロシナーゼ活性
- ・メラニン合成
- ・樹状メラノサイト
- ・メラノソーム移動

ROS、ストレス&アポトーシス



防御効果:

- DNA ダメージ
- 反応性酸素種 •重金属
- •UV
- 低酸素症
- •炎症、刺激性
- 遺伝子・タンパク発現

毛髪生理機能

- 毛髪に対する効果
- •生育 •生存
- 色素沈着
- 男性ホルモン作用
- 遺伝子とタンパク発現



- カルシウム移動
- サイトカインと成長因子放出

血管回復と再形成:



- 細胞浸襲性
- 血管様構造の形成
- 遺伝子・タンパク発現

化粧品 試験ネットワーク

- 専門知識(コンサルティング)
- ・幅広い臨床医との関係
- ・各種見本と組織回復
- ・各種ツールと補足基盤
- ・科学的な情報交換

限りない技術革新!

有用成分の発見過程を最適化するため、BIOalternatives は、高い スクリーニング技術、特に化粧品の開発技術を提案させて頂きます:

- ー細胞生化学分析評価(96 ウェルマイクロプレート利用)
- ーリアルタイム PCR(384 ウェルマイクロプレート利用)

さらなる技術革新と製品差別化のために、BIOalternatives は、ご選 択いただいた細胞モデルを使った新たなターゲット発現を解析する PCR 法を提案させていただきます。

In vitro solutions for cosmetic efficacy testing

化粧品効果試験における in vitro ソリューション

NFORMATION

contact@bioalternatives.com phone: +33 (0)549 361 137 fax.:+33 (0)549 531 029 www.bioalternatives.com