

(抗シワ評価) ELISA法による ヒアルロン酸産生量の定量

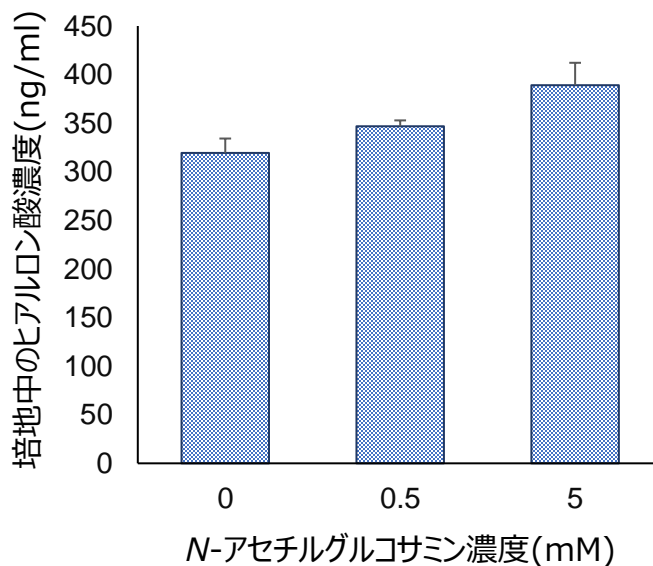


SUSCARE

1. 測定条件

ヒト正常線維芽細胞(3継代目)に、N-アセチルグルコサミンを培養3日後に所定の濃度、添加しました。添加後、さらに無血清培地中で1日間培養したのち、培養上清中のヒアルロン酸量をELISA法により測定しました。

2. 測定結果



3. 測定結果から得られる情報

ヒアルロン酸産生量を亢進する成分はハリやシワの改善への効果が期待できます。

※料金など、詳細は[お問い合わせ](#)ください。

2020/3/26