

細胞内活性酸素(ROS) レベルの測定(水溶性のみ)

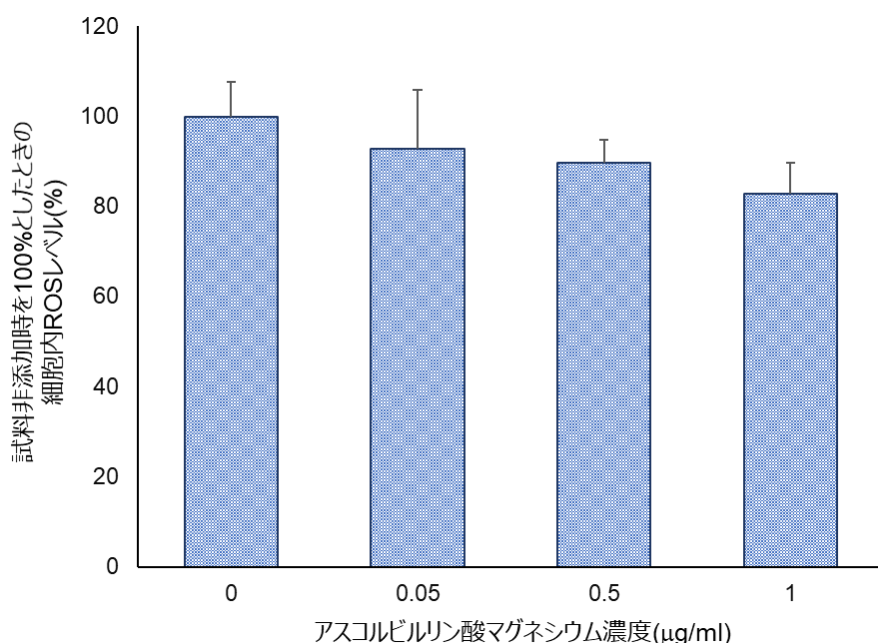


SUSCARE

1. 測定条件

ヒト角化細胞を1日間培養後、アスコルビルリン酸マグネシウムを所定の濃度添加し、さらに1日培養した。培養後ROSレベルを測定する蛍光プローブを添加し、蛍光量を計測した。

2. 測定結果



3. 測定結果から得られる情報

細胞内のROSレベルを測定することにより、細胞内でもROS消去能(抗酸化能)が発揮されるか確認することができます。

4. 依頼費用例

お問い合わせください。

※あくまで参考価格です。試験内容によって料金は変わりますことご了承下さい。
ご不明な点等ありましたら[お問い合わせ](#)ください。