



Web ページ番号

46053



AGEs (終末糖化産物) 生成抑制評価試験受託サービス

お手持ちの食品・化粧品素材などの、糖化抑制効果を測定する受託サービスです。

試験方法

非酵素的糖付加反応により AGEs を生成させ、反応溶液中の AGEs 量を測定します。試料の抗糖化能力が高ければ、反応溶液中の AGEs 量は少なくなります。

必要試料量

- 液体試料：1~5 ml
- 固体（粉体）試料：1~5 g

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。
[メーカー：MPI]



Web ページ番号

53103



SA β-Gal の染色で細胞老化を検出 SENESCENCE KIT

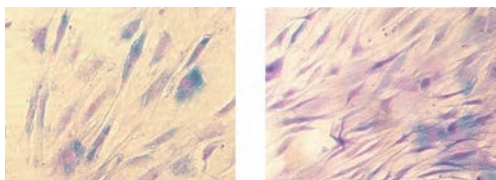
細胞老化マーカーである β ガラクトシダーゼ (Senescence-Associated β-galactosidase : SA β-Gal) の染色により、細胞老化を検出するキットです。



使用文献例

"Role of MicroRNAs in acceleration of vascular endothelial senescence"
Toyama, K., et al., *Biochem. Biophys. Rep.*, **30**, 101281 (2022). [PMID : 35651952]

使用例



本製品を用いた、脂肪組織由来幹細胞（継代7回目：左）と間葉系幹細胞（継代6回目：右）の染色例

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
SENESCENCE KIT	OZB GXS0003	1 kit / 52,000
キット内容 : Fixing buffer, PBS, Staining buffer, Stock solution of SA X-Gal		



Web ページ番号

63126



テロメア長測定受託サービス

培養細胞・末梢血細胞・組織から DNA を精製し、独自の測定法である G-tail telomere HPA 法を用いてテロメア長を測定する受託サービスです。

特長

- 熱変性したゲノム DNA に対し、テロメア配列に相補的な配列のプロープをハイブリダイズし、化学発光によりテロメア長を測定します。
- 微量の DNA でも測定可能です。
- 小スケールで一度に多くの試料を測定でき、低価格でハイスループットな測定法です。
- 定量性が高く、安定した測定結果を得ることができます。

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。
[メーカー：MRT]



医化学創薬株式会社

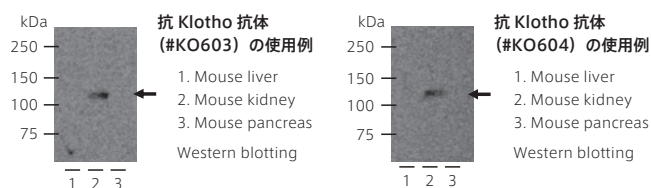
Web ページ番号

67413



老化抑制因子 Klotho (クロト) に対する抗体 抗 Klotho 抗体

免疫染色、ウェスタンブロッティングに使用できる抗 Klotho 抗体です。尿細管障害研究にお勧めです。



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Anti-Klotho, Human, Rat-Mono (KM2076)	MCP KO603	50 µg / 57,750
抗原 : Human Klotho 55~261 aa, 交差性 : Human/Mouse/Rat		
Anti-Klotho, Human, Rat-Mono (KM2119)	MCP KO604	50 µg / 57,750
抗原 : Human Klotho 801~954 aa, 交差性 : Human/Mouse		

フナコシニュース専用バインダー



ご希望の方は、フナコシ Web 「カタログ請求」よりお申し込み下さい。

特別号用

