



m6A メチル化酵素活性/阻害活性測定キット

Epigenase m6A Methylase Activity/Inhibition Assay Kit

特長

- 細胞/組織の核抽出物と精製タンパク質を用い、*in vivo* または *in vitro* の測定に適応しています。
- 96 ストリップウェルフォーマットで、ハイスループットアッセイにも最適です。
- 測定生物種：哺乳動物、植物、真菌類、細菌など
- 測定試料：培養細胞または組織（新鮮/凍結）などからの核抽出物または精製酵素
- 試料量：核抽出物：2~20 µg（推奨量：5~10 µg），
精製酵素：20 ng~1 µg（推奨量：50~500 ng）
- 測定波長：450 nm（補正波長 655 nm）

品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
m6A Methylase Activity/Inhibition Assay Kit, Colorimetric, Epigenase		
EPG	P-9019-48	48 assays / 48 tests / 76,000
EPG	P-9019-96	96 assays / 96 tests / 121,000

キット内容：Wash buffer, Methylase buffer, m⁶A methylase substrate, S-adenosylmethionine, Binding solution, Assay standard, Capture antibody, Detection antibody, Enhancer solution, Developer solution, Stop solution, 8 well assay strip with frame



m6A 脱メチル化酵素活性/阻害活性測定キット

Epigenase m6A Demethylase Activity/Inhibition Assay Kit

特長

- ストリップウェルフォーマットで、ハイスループットアッセイにも最適です。
- 測定生物種：哺乳動物、植物、真菌類、細菌など
- 測定試料：培養細胞、組織（新鮮/凍結）などからの核抽出物または精製酵素
- 試料量：核抽出物：2~20 µg（推奨量：5~10 µg），
精製酵素：20 ng~1 µg（推奨量：50~500 ng）
- 測定波長：450 nm（補正波長 655 nm）

品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
m6A Demethylase Activity/Inhibition Assay Kit, Colorimetric, Epigenase		
EPG	P-9013-48	48 assays / 1 kit / 78,000
EPG	P-9013-96	96 assays / 1 kit / 123,000

キット内容：Wash buffer, Demethylase buffer, m⁶A substrate, Binding solution, Assay standard, Capture antibody, Detection antibody, Enhancer solution, Developer solution, Stop solution, Co-factor 1/2/3, 8-well assay strips

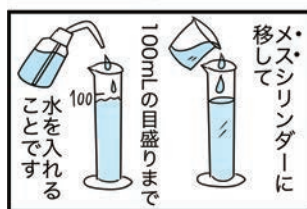
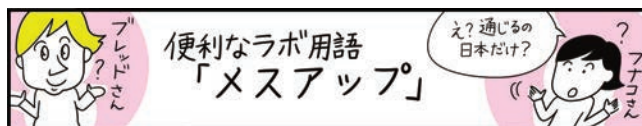
5-mC RNA Methylation ELISA Kit

RNA 試料中の 5-メチルシトシン (5-mC) を蛍光法により定量するキットです。



5-mC RNA Bisulfite-Seq Easy Kit

RNA バイサルファイト処理、ライゲーション、洗浄、サイズ選択およびライブラリー増幅までの一連の操作に必要なすべての試薬を含んだキットです。



© 樹庵じゅあん

フナコシ公式

YouTube チャンネル始めました！



ライフサイエンスに役立つ情報・製品を動画で紹介します！

私もついに動画デビュー！チャンネル登録をよろしくお願いします!!



YouTube で「フナコシ株式会社」で検索！



／フナコシ株式会社