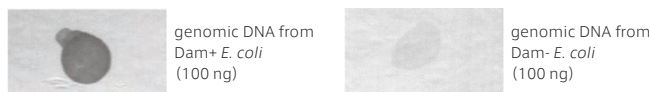


RNA 転写後修飾を検出する抗体



使用抗体 : Anti-m6A, Mouse-Monoclonal Antibody (212B11) (#202111)
Anti-m6A, Rabbit-Polyclonal Antibody (#202003)



使用抗体 : Anti-m6A, Rabbit-Polyclonal antibody (#202003)

■交差性

Anti-m6A : 哺乳動物 (ヒト, ラット, マウス), 真核生物, 原核生物

Anti-m3G-cap/m7G-cap : 哺乳動物 (ヒト, ラット, マウス), 真核生物

[メーカー : SS2]

品名	免疫動物 (クローン)	性状	適用	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-m6A, Recombinant	Rabbit-Mono (Rb212B11)	Pu	DB, IP	202008	100 µg	99,000
Anti-m6A	Rabbit-Poly	APu	DB, ELISA, IP	202003	50 µg	110,000
Anti-m6A	Mouse-Mono (345E11)	Pu	DB, IP, WB	202011	100 µg	99,000
Anti-m6A	Mouse-Mono (212B11)	Pu	DB, ELISA, IP	202111	100 µg	105,000
Anti-m3G-cap/m7G-cap	Mouse-Mono (H20)	Ascites	IC, IP	201001	100 µl	84,000
Anti-m3G-cap/m7G-cap	Mouse-Mono (H20)	Pu	ELISA, IC, IP	201011	100 µg	99,000

<略号>APu : Affinity purified, Pu : Purified, DB : ドットプロット, IC : 免疫細胞染色, IP : 免疫沈降, WB : ウェスタンブロット



RNA のメチル化・脱メチル化関連酵素の活性を測定するキット

メチル化・脱メチル化活性を、特異性の高い抗体で化学発光により検出します。検出したシグナルは、各酵素活性に反比例します。

[メーカー : BPS]

品名	ALKBH5 Chemiluminescent Assay Kit	METTL3 / METTL14 Chemiluminescent Assay Kit	FTO Chemiluminescent Assay Kit
キット内容	<ul style="list-style-type: none"> ALKBH5 Primary antibody 29 ALKBH5 assay buffer Blocking buffer 1 Secondary HRP-labeled antibody 2 ELISA ECL substrate A / B White 8-well strip plate module precoated with RNA substrate 	<ul style="list-style-type: none"> METTL3 / METTL14 human enzyme S-adenosylmethionine Primary antibody 29 METTL assay buffer Blocking buffer Secondary HRP-labeled antibody 2 HRP chemiluminescent substrate A / B White 8-well strip plate module precoated with RNA substrate 	<ul style="list-style-type: none"> FTO Primary antibody 29 FTO assay buffer Blocking buffer 1 Secondary HRP-labeled antibody 2 ELISA ECL substrate A / B White 8-well strip plate module precoated with RNA substrate
商品コード	79659 -80°C	79614 -80°C	79344 -80°C
包装	1 kit (96 reactions)	1 kit (96 reactions)	1 kit (96 reactions)
価格 (¥)	485,000	447,000	191,000

第 52 回

日本免疫学会学術集会

附設展示会に出展します!

会期 : 2024 年 1 月 17 日 (水) ~ 19 日 (金) 会場 : 幕張メッセ 展示ホール 7

テクニカルセミナー開催 1 月 17 日 (水) 11 : 45 ~ 12 : 45

(株)Q イノベーション 取締役・最高技術責任者 (CTO)
東京医科歯科大学・高等研究院 特別名誉教授

中山 敬一 先生