



NEW

ヒストンの特定アルギニン残基の ジメチル化を定量するキット

EpiQuik Global Di-Methyl Histone Quantification Kit

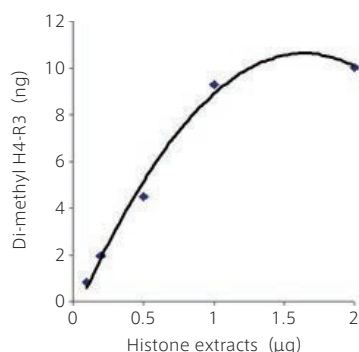
ジメチル化ヒストン H3R8 およびメチル化 H4R3 を定量するキットです。

特長

- 測定試料：培養細胞、新鮮組織など
- 測定動物種：哺乳動物、植物、菌類、バクテリアなど
- 測定範囲（ヒストン抽出物量）：0.1~2 µg
- 検出限界（ヒストン抽出物量）：0.5 ng
- 測定波長：450 nm

※ヒストンの抽出には、EpiQuik Total Histone Extraction Kit (#OP-0006-100, p.13 参照) をお勧めします。

使用例



EpiQuik Total Histone Extraction Kit (#OP-0006, p.13 参照) を使用して MDA-231 細胞からヒストンを抽出し、dimethyl-H4R3 量を H4R3 Kit (#P-3090) を用いて測定した。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Global Di-Methyl Histone H3R8 Quantification Kit, Colorimetric, EpiQuik NEW	EPG	P-3096-48	48 assays / 1 kit / 61,000
	EPG	P-3096-96	96 assays / 1 kit / 114,000
	Global Di-Methyl Histone H4R3 Quantification Kit, Colorimetric, EpiQuik NEW		
	EPG	P-3090-48	48 assays / 1 kit / 85,000
	EPG	P-3090-96	96 assays / 1 kit / 142,000

↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから簡単に検索できます!

各製品記事右上の数字を打ち込むだけ!

Web ページ番号

5752



血中循環ヒストン定量キット

EpiQuik Circulating Histone Assay Kit

試料中の循環ヒストンを、ELISA 様フォーマットで簡単かつ迅速に比色定量できるキットです。

特長

- 測定試料：血清、血漿
- 測定動物種：ヒト、マウス、ラット
- 操作時間：2.5 時間
- 測定波長：450 nm

血中循環アセチル化ヒストン定量キット

[メーカー：EPG]		[メーカー：EPG]	
測定対象	商品コード	測定対象	商品コード
H3K9ac	P-3132	H3K27ac	P-3136
H3K18ac	P-3134	H3K56ac	P-3138

包装/価格：1 kit (48 assays) / ¥ 61,000
 1 kit (96 assays) / ¥ 114,000

血中循環メチル化ヒストン定量キット

[メーカー：EPG]			[メーカー：EPG]		
測定対象	商品コード	測定対象	商品コード		
H3K4	Mono-Methyl	P-3108	H3K27	Mono-Methyl	P-3120
	Di-Methyl	P-3110		Di-Methyl	P-3122
	Tri-Methyl	P-3112		Tri-Methyl	P-3124
H3K9	Mono-Methyl	P-3114	H3K36	Mono-Methyl	P-3126
	Di-Methyl	P-3116		Di-Methyl	P-3128
	Tri-Methyl	P-3118		Tri-Methyl	P-3130

包装/価格：1 kit (48 assays) / ¥ 61,000
 1 kit (96 assays) / ¥ 114,000

※48 assays 包装品は、上記の商品コードの末尾に-48 が付きます。
 96 assays 包装品は、上記の商品コードの末尾に-96 が付きます。

血中循環シトルリン化ヒストン H3 定量キット

[メーカー：EPG]		
商品コード	包装	価格 (¥)
P-3097-48	1 kit (48 assays)	83,000
P-3097-96	1 kit (96 assays)	140,000

血中循環 Total ヒストン H3 定量キット

[メーカー：EPG]		
商品コード	包装	価格 (¥)
P-3091-48	1 kit (48 assays)	61,000
P-3091-96	1 kit (96 assays)	114,000