



翻訳後修飾の検出用抗体/ アフィニティビーズ

翻訳後修飾の検出に有用な抗体およびアフィニティビーズ です。アセチル化リジン、リン酸化チロシン、SUMO化、 ユビキチン化を検出できる抗体を取り揃えています。

翻訳後修飾の検出に有用なアフィニティビーズ

免疫沈降用のアフィニティビーズです。

品名		
メーカー 商品コード	包装 /	価格 (¥)
Anti-Phosphotyrosine Affinity Beads NEW		
CYO APY03-Beads	$4\times300\mu$ l /	99,000
SUMO-2/3 Affinity Beads NEW		
CYO ASM24-Beads	2×400 μl /	99,000

翻訳後修飾の検出用抗体

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	適用	メーカー	商品コード	包装	価格(¥)
Anti-Acetyl Lysine 性状: Protein A/G Affinity Purified	Mouse	Mouse-Mono (3C6.08.20)	ChIP, IF, IP, WB	CYO	AAC01	200 μΙ	81,000
Anti-Phosphotyrosine 性状: Protein A/G Affinity Purified	Mouse	Mouse-Mono (27B10.4)	ELISA, IF, IP, WB	CYO	APY03	2×100 μl	81,000
Anti-SUMO-2/3 性状: Protein A/G Affinity Purified	Mouse	Mouse-Mono (11G2)	IF, IP	CYO	ASM24	2×200 μl	81,000
Anti-SUMO-2/3 性状: Protein A/G Affinity Purified	Mouse	Mouse-Mono (12F3)	IF, IP, WB	CYO	ASM23	2×100 μl	81,000
Anti-Ubiquitin 性状:Protein A/G Affinity Purified	Mouse	Mouse-Mono (P4D1)	IF, WB	CYO	AUB01	2×100 μl	81,000

略号 ChIP: Chromatin Immunoprecipitation, IF: Immunofluorescence, IP: Immunoprecipitation, WB: Western blotting,

Mono: Monoclonal

p.31 の Signal-Seeker Detection Kit の関連製品です。

株式会社 カネカ

Web ページ番号

63463





温調機能付き吸光度計 MyAbscope®

リアルタイムで反応(比色)のモニタリングが可能な吸光度計です。 コンパクト(A4サイズ)かつ軽量(約2kg)で、モバイルバッテリーでの駆動も可能です。 ※操作・結果判定には,別途タブレット端末もしくは Windows PC が必要です。Mac では使用できません。

使用例:等温核酸增幅反応



用途

- 高温処理(核酸抽出など)
- 等温核酸増幅反応モニタリング
- 酵素反応モニタリング など

