



Webに
動画あり



Web ページ番号

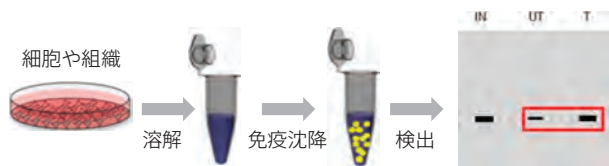
67092



タンパク質の翻訳後修飾を解析

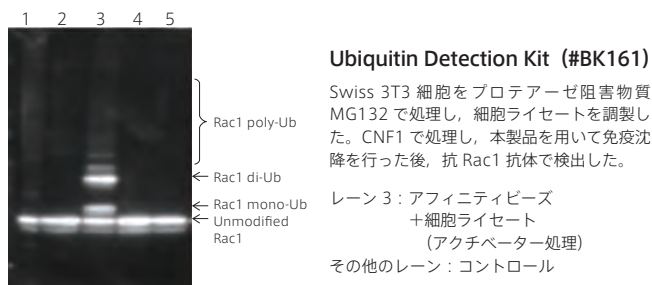
Signal-Seeker Detection Kit

細胞や組織中の翻訳後修飾 (PTM) タンパク質を、アフィニティビーズを用いて濃縮 (免疫沈降) し、ウェスタンブロッティングにより検出するキットです。



特長

- キットには、細胞/組織溶解バッファー、アフィニティビーズ、HRP 標識抗体、プロテアーゼインヒビターカクテルなどが含まれています。
- ※キットにはウェスタンブロッティングに使用する一次抗体および二次抗体は含まれていません。



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Signal-Seeker Acetyl-Lysine Detection Kit			
	CYO	BK163-S	10 assays / 1 kit / 109,000
	CYO	BK163	30 assays / 1 kit / 204,000
Signal-Seeker Phosphotyrosine Detection Kit			
	CYO	BK160-S	10 assays / 1 kit / 109,000
	CYO	BK160	30 assays / 1 kit / 204,000
Signal-Seeker Ubiquitin Detection Kit			
	CYO	BK161-S	10 assays / 1 kit / 109,000
	CYO	BK161	30 assays / 1 kit / 204,000
Signal-Seeker SUMOylation-1 Detection Kit			
	CYO	BK165-S	10 assays / 1 kit / 109,000
	CYO	BK165	30 assays / 1 kit / 204,000
Signal-Seeker SUMOylation 2/3 Detection Kit			
	CYO	BK162-S	10 assays / 1 kit / 109,000
	CYO	BK162	30 assays / 1 kit / 204,000

こちらもオススメ

翻訳後修飾 (PTM) タンパク質に対する抗体

アセチル化

リン酸化

ユビキチン化

SUMO化



Web ページ番号

67092

