

发现更好的 His-Tag Antibody



高品质抗体，只为更好的研究成果！



Southern Biotech 中国区总代理
艾美捷科技
400-6800-868
www.amyjet.com

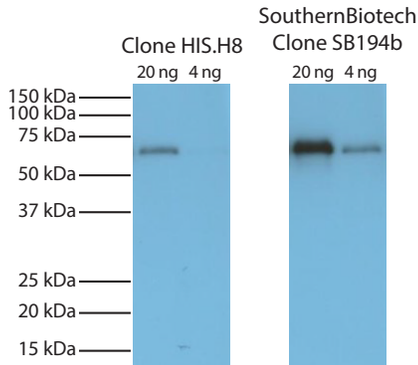


Mouse Anti-His Tag, His标签鼠单抗

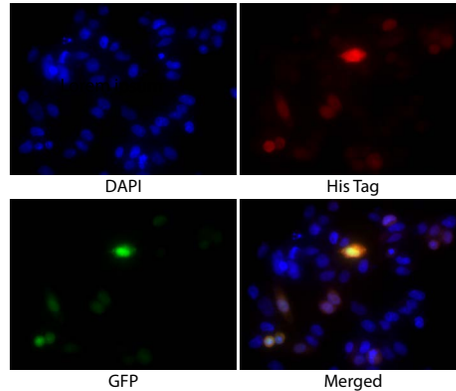
WB/IP/ICC/ELISA/FCM 全能, 样样精通, 多种偶联

Southern Biotech的His标签抗体 (克隆SB194b) 提供了一种可靠的方法来监测纯化过程, 以及在不使用特定蛋白抗体的情况下纯化带有His标签的蛋白。此外, 克隆SB194b还可用于检测 **WB、IP、ELISA/FLISA、FCM、ICC** 应用中, 6个或更多N-末端、C-末端以及暴露的内部His标签残基。

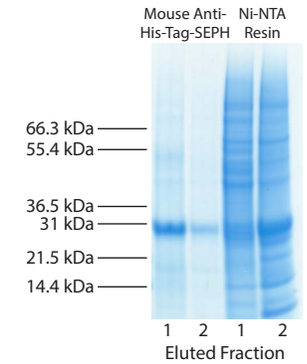
直接结合的直标抗体, 允许在不使用二抗的情况下进行高效的检测与开发。



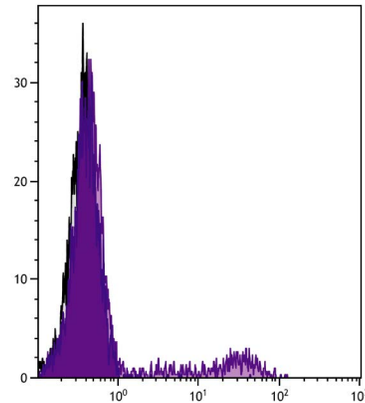
Tau-410 (2N3R) 带有N-末端8X His标签, 通过电泳分离, 转移到PVDF膜上, 并用小鼠抗His标签-生物素 (货号4603-08; 克隆SB194b) 和与生物素结合的克隆HIS.H8探测, 随后使用链霉亲和素-HRP (货号7100-05) 和化学发光检测



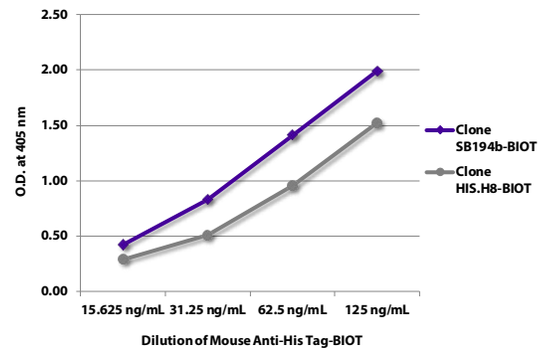
转染了GFP-N末端6X His标签的CHO-K1细胞用小鼠抗His标签-生物素 (货号4603-08) 染色, 随后使用链霉亲和素-CY3 (货号7100-12) 和DAPI



大肠杆菌表达的His标签融合蛋白使用小鼠抗His标签-SEPH (货号4603-25; 左侧) 和Ni-NTA树脂 (右侧) 从同样样本的等量中纯化。洗脱液被浓缩并通过SDS-PAGE分析



人外周血淋巴细胞用纯化/未标记的His标签重组抗人IgM染色, 随后使用小鼠抗His标签-AF488 (目录号4603-30)



ELISA板用与BSA结合的C末端6X His标签包被。His标签用系列稀释的小鼠抗His标签-生物素 (货号4603-08; 克隆SB194b) 和与生物素结合的克隆HIS.H8探测, 随后使用链霉亲和素-HRP (货号7100-05)



His标签抗体, 类型	货号	规格
Purified (UNLB-无偶联)	4603-01L	1.0 mg
	4603-01M	0.5 mg
	4603-01S	0.1 mg
Alkaline Phosphatase (AP) Conjugate	4603-04	1.0 mL
Horseradish Peroxidase (HRP) Conjugate	4603-05	1.0 mL
Biotin (BIOT) Conjugate	4603-08	0.5 mg
Sepharose® 4B (SEPH) Conjugate	4603-25	25 tests
Alexa Fluor® 488 (AF488) Conjugate	4603-30	0.1 mg
Alexa Fluor® 647 (AF647) Conjugate	4603-31	0.1 mg