

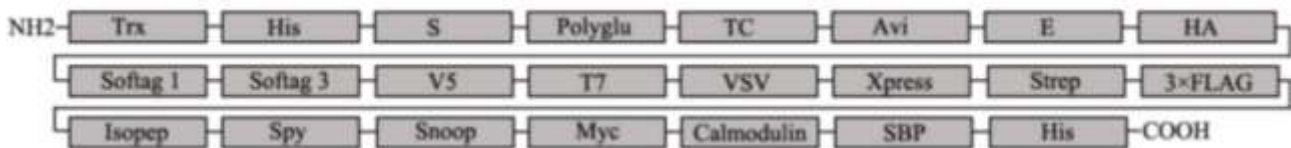
M5 HiPer Multi-tag 多表位标签蛋白 (标签抗体正对照) 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 HiPer Multi-tag 多表位标签蛋白	200ul(20T)	MF691-01

【储存条件】: -20℃

【产品简介】

Multi-tag 多表位标签蛋白是通过大肠杆菌表达的已知抗原表位标签的融合蛋白，用于 Western Blot 阳性对照。融合蛋白中含有 Avi-tag、Calmodulin-tag、polyglutamate-tag、E-tag、3×FLAG-tag (FLAG-tag 包含在其中)、HA-tag、His-Tag、Myc-tag、S-tag、SBP-tag、Softag1-tag、Softag 3-tag、Strep-tag、TC tag、V5-tag、T7-tag、VSV-tag、Xpress-tag、Isopep-tag、Spy-tag、Snoop-tag、Trx-tag 等 22 种抗原标签序列。纯化后的融合蛋白可与各种蛋白标签抗体发生特异性反应。



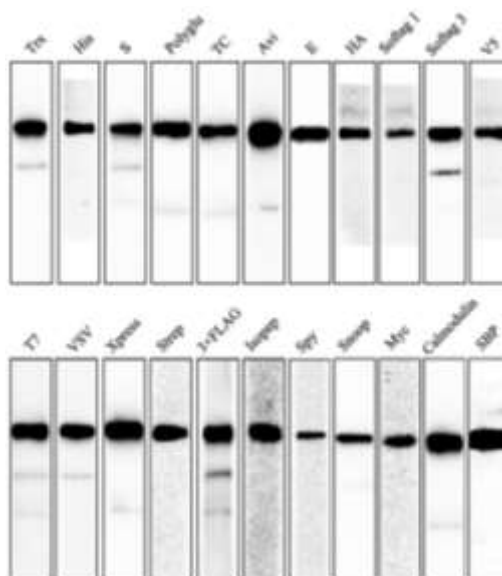
【产品特点】

性质：重组； 来源：Escherichia coli； 分子量：58kDa
 浓度：50 µg/ml
 缓冲液：25 mM Tris, 192 mM glycine, 0.1% SDS, pH8.3

【使用方法】

1. 取 10µl 的 Multi-tag 蛋白混匀于 10µl 的 2×SDS-PAGE 上样缓冲液。
2. 100℃或沸水浴加热 5min，以充分变性蛋白。
3. 后续操作同常规 Western Blot 实验。

【实验结果】



【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。