

HRP标记 α -tubulin鼠单克隆抗体

α -tubulin Mouse Monoclonal Antibody, HRP Conjugated

本产品冰袋运输；-20°C保存，质保期为自收货后24个月内，-20°C保存时无需分装。

货号规格

货号	规格
LF209-HRP	100 μ L
LF209S-HRP	20 μ L

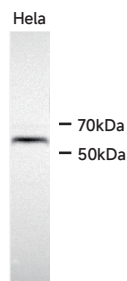
产品简介

本抗体为 HRP 标记的重组鼠单克隆抗体。微管是细胞骨架的重要组成部分，存在于所有哺乳动物细胞。它由分子量约 55 kDa 的 α 微管蛋白 (α -Tubulin) 和 β 微管蛋白 (β -Tubulin) 组成，并以 $\alpha\beta$ 异源二聚体的形式存在。二者表达水平相对恒定，常被用于 Western Blot 检测时校正系统的内参照。

克隆号	29D24H37
缓冲液	10 mM PBS(pH 7.4), 50% glycerol
防腐剂	0.1% Proclin-300
应用种属	人、大鼠、小鼠、兔
应用范围	Western Blot(WB)
推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)	Western Blot: 1:5,000 ~ 1:10,000

注意事项

1. 为了获得实验最佳效果, 请根据实验调整最佳工作稀释度;
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
3. 本产品仅限科研使用。



Western Blot analysis of α -tubulin expression in cell line of HeLa. Lysates at 20 μ g per lane. Recombinant Anti- α -tubulin mouse monoclonal antibody was used as the primary antibody (1:10,000). Chemiluminescent detection was performed using Omni-ECLTM Femto Light Chemiluminescence Kit (SQ201).