



HiBiT 蛋白标签系统使用指南:

Step1. 如何用 HiBiT 标签标记蛋白

方法 1: 构建载体进行重组表达

- 可选载体:
 - HiBiT CMV-neo Flexi[®] Vectors 载体系列
 - pBiT3.1 HiBiT MCS Vectors 载体系列

以上载体正在进行**免费试用装**申请活动

- 可选转染试剂

FuGENE[®] HD

E2311 | 1ml
E2312 | 5 x 1ml

FuGENE[®] 6

E2691 | 1ml
E2692 | 5 x 1ml
E2693 | 0.5ml

FuGENE[®] 4K

E5911 | 1ml
E5912 | 5 x 1ml

方法 2: 用 CRISPR/Cas9 导入 HiBiT 内源标签

① 选择即用型细胞系

Promega 提供 **100+** 针对热门靶标的即用型细胞系。



扫码查看完整细胞系列表

② 定制细胞系

联系 Promega 定制满足您研究需求的细胞系。

<https://www.promega.com.cn/custom-solutions/tailored-solutions/>

③ 自行 DIY

参考 Promega 提供的操作指导自行完成 CRISPR 基因敲入。

<https://www.promega.com.cn/applications/crispr-diy-overview/>

Step 2. 如何检测 HiBiT 标签标记的蛋白



裂解型检测

裂解检测试剂定量 HiBiT 标签蛋白的总量。

N3030 | 10ml
N3040 | 100ml
N3050 | 10 x 100ml



细胞外检测

定量活细胞表面或分泌型表达的蛋白。

N2420 | 10ml
N2421 | 100ml
N2422 | 10 x 100ml



细胞内检测

在细胞内共表达 LgBiT, 定量细胞内的 HiBiT 标签蛋白; 无需裂解细胞; 实时动力学研究可达 72 小时。

N2011 | 100 assays
N2012 | 1,000 assays
N2013 | 10,000 assays
LgBiT Expression Vector:
N2681 | 20ug
LgBiT Expression Stable Cell Line:
N2672 | 1each



印迹检测

使用简单的发光信号即可在几分钟内检测印迹膜上任意标签化蛋白。

N2410 | 100ml



基于抗体的检测

执行传统的基于抗体的检测, 例如通过 WB, IP, ICC, pull-down 的方法检测 HiBiT 标签蛋白。

N7200 | 100ug
N7210 | 5 x 100ug

N3030 和 N2420 正在进行免费试用装申请活动

注: 以上列出的产品均可通过目录号前往 www.promega.com.cn 或 wechat.promega.com.cn 查询产品信息及更多相关资源。



HiBiT 蛋白标签高分引文列表

应用方向	引用文献	主要使用产品
小分子抑制剂	A High-Throughput Platform to Identify Small-Molecule Inhibitors of CRISPR-Cas9. Maji, Basudeb <i>et al.</i> (2019) <i>Cell</i> 177(4), 1067 - 1079.e19 DOI: https://doi.org/10.1016/j.cell.2019.04.009	Nano-Glo [®] HiBiT Lytic detection system (Cat# N3030)
病毒研究	Virological characteristics of the SARS-CoV-2 Omicron BA.2 spike Yamasoba, Daichi <i>et al.</i> (2022) <i>Cell</i> 185(12), 2103 - 2115.e19 DOI: https://doi.org/10.1016/j.cell.2022.04.035	Nano-Glo [®] HiBiT lytic detection system (Cat# N3040) GloMax [®] Explorer Microplate Reader (Cat# GM3510)
靶蛋白降解	Targeted protein degradation via intramolecular bivalent glues. Hsia, O., <i>et al.</i> (2024) <i>Nature</i> 627, 204–211. https://doi.org/10.1038/s41586-024-07089-6	Nano-Glo [®] HiBiT Lytic detection system (Cat# N3030) GloMax [®] Discover microplate reader (Cat# GM3000)
靶蛋白降解	Antibody targeting of E3 ubiquitin ligases for receptor degradation. Marei, H., <i>et al.</i> (2022) <i>Nature</i> 610, 182–189. https://doi.org/10.1038/s41586-022-05235-6	Nano-Glo [®] HiBiT Extracellular Detection System (Cat# 2421)
GPCR	An inverse agonist of orphan receptor GPR61 acts by a G protein-competitive allosteric mechanism. Lees, J.A., <i>et al.</i> (2023) <i>Nat Commun</i> 14, 5938. https://doi.org/10.1038/s41467-023-41646-3	Nano-Glo [®] HiBiT Extracellular Detection System (Cat# 2421) Nano-Glo [®] HiBiT Lytic detection system (Cat# N3030)
GPCR	Structural insights into constitutive activity of 5-HT6 receptor. Licong He, <i>et al.</i> (2023) <i>PNAS</i> 120 (14) , e2209917120. https://doi.org/10.1073/pnas.2209917120	Nano-Glo [®] HiBiT Extracellular Detection System (Cat# 2421)
认知障碍炎症	Platelet factors attenuate inflammation and rescue cognition in ageing. Schroer, A.B., <i>et al.</i> (2023) <i>Nature</i> 620, 1071–1079. https://doi.org/10.1038/s41586-023-06436-3	Nano-Glo [®] HiBiT Lytic detection system (Cat# N3030)
生物发光成像	An improved pathway for autonomous bioluminescence imaging in eukaryotes. Shakhova, E.S., <i>et al.</i> (2024) <i>Nat Methods</i> 21, 406–410. https://doi.org/10.1038/s41592-023-02152-y	Nano-Glo [®] HiBiT Lytic detection system (Cat# N3030)
蛋白递送基因治疗	Programmable protein delivery with a bacterial contractile injection system. Kreitz, J., <i>et al.</i> (2023) <i>Nature</i> 616, 357–364. https://doi.org/10.1038/s41586-023-05870-7	Nano-Glo [®] HiBiT blotting system (Cat# N2410)
糖酵解荧光成像	Hexokinase 3 enhances myeloid cell survival via non-glycolytic functions. Seiler, K., <i>et al.</i> (2022) <i>Cell Death Dis</i> 13, 448. https://doi.org/10.1038/s41419-022-04891-w	Anti-HiBiT Monoclonal Antibody (Cat# N7200)
药物研发炎症检测	Probing expression of E-selectin using CRISPR-Cas9-mediated tagging with HiBiT in human endothelial cells. Lydia Ogradzinski, <i>et al.</i> (2023) <i>iScience</i> 26(7):107232. doi: 10.1016/j.isci.2023.107232.	Nano-Glo [®] HiBiT Lytic Detection System (Cat# N3040) Anti-HiBiT Monoclonal Antibody (Cat# N7200)

普洛麦格 (北京) 生物技术有限公司
Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd

技术服务电话: 400 810 8133

技术服务邮箱: chinatechserv@promega.com

官网: www.promega.com 微网站: wechat.promega.com.cn

邮箱: marketing@promega.com.cn

印刷时间: 2024.4

关注 Promega
生命科学



联系
授权经销商

