

UltraBio™ WB 高效一抗稀释液（无蛋白源）

P751646

稳定性和储存

在 2-8℃ 下储存。

产品简介:

一抗稀释液(Primary Antibody Dilution Buffer)含信号放大剂, 特别适用于表达量低的蛋白, 对抗原抗体的结合有明显的放大效应。新一代的高效一抗稀释液, 不含血清和白蛋白, 确保极高的信噪比, 总体效果明显优于传统的基于 BSA、脱脂奶粉等的一抗稀释液, 此产品无需添加任何额外的试剂, 可以直接用于一抗的稀释。

产品特点:

- 1.使用方便——即用型液体, 无需配置。
- 2.冷藏保存——2-8℃保存, 随取随用, 方便快捷。
- 3.效果稳定——2-8℃稳定保存一年。

使用说明:

- 1.参考所用的一抗的说明, 以及样品中目的蛋白的含量, 按照适当比例例如 1:1000、1:500 等比例稀释一抗。一抗稀释后即可直接用于 Western。
- 2.如果本封闭液不适合您的检测系统, 请更换公司其它封闭液, 如: BSA 或脱脂奶粉。

注意事项:

- 1、长期不使用可以-20℃保存。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品文献:

- 1: Low expression of dendritic cell-specific intercellular adhesion molecule-3-grabbing nonintegrin in non-Hodgkin lymphoma and a significant correlation with b2-microglobulin *Med Oncol* (2014) 31:202 DOI 10.1007/s12032-014-0202-6.
- 2: APRIL promotes non-small cell lung cancer growth and metastasis by targeting ERK1/2 signaling *Oncotarget*, 2017, Vol. 8, (No. 65), pp: 109289-109300.
- 3: Knockdown of SALL4 inhibits the proliferation, migration, and invasion of human lung cancer cells in vivo and in vitro *Ann Transl Med* 2020;8(24):1678 | <http://dx.doi.org/10.21037/atm-20-7939>.



4: NF90 stabilizes cyclin E1 mRNA through phosphorylation of NF90-Ser382 by CDK2
Ding et al. Cell Death Discovery (2020) 6:3 <https://doi.org/10.1038/s41420-020-0236-9>.

