

— ABLYBIO, Help Your Research



# BNIP-3 Rabbit mAb

货号: **AA1653**

## 产品信息

|       |  |
|-------|--|
| 反应    | Human,Mouse,Rat  |
| 宿主    | Rabbit   |
| 克隆性   | Monoclonal   |
| 预测反应  |  |
| 应用    | WB IHC IF ELISA  |
| 推荐浓度  | <b>IHC:</b> 1:200-1:1000<br><b>WB:</b> 1:2000-1:10000<br><b>IF:</b> 1:200-1:1000<br><b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000 |
| 理论分子量 | 22kD   |
| 实测分子量 | 22-28kD,50-55kD  |
| 形式    | Liquid   |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.655.                  |
| 偶联物   | Unconjugated   |
| 阳性对照  |  |
| 细胞定位  |  |
| 纯化    |  |

## 抗原信息

|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|      |  |
|------|--|
| 研究背景 |  |
|------|--|

|       |  |
|-------|--|
| 基因ID  |  |
| 基因名   | BNIP3;BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 3;BNIP3;NIP3;BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 3 |
| Swiss |  |
| 别名    | BNIP3;BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 3;BNIP3;NIP3;BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 3 |

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)