

— ABLYBIO, Help Your Research



# NIM1 Antibody

货号: **AYP6217**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human,Mouse   |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Polyclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB ELISA  |
| 推荐浓度  | <b>WB:</b> 1:500 - 1:2000   |
| 理论分子量 |   |
| 实测分子量 |   |
| 形式    | Liquid  |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3. |
| 偶联物   | Unconjugated  |
| 阳性对照  |   |
| 细胞定位  |   |
| 纯化    | Affinity purification   |

## 抗原信息

|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 | Synthesized peptide derived from Human NIM1. |
|------|--|

## 靶点信息

|      |      |
|------|------|
| 研究背景 |      |
| 基因ID | 3134 |

|       |  |
|-------|--|
| 基因名   | NIM1K  |
| Swiss | Q8IY84 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IY84/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IY84/entry</a> ) |
| 别名    | NIM1 Antibody,NIM1K,NIM1 serine/threonine-protein kinase,NIM1  |

### 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>)