

— ABLYBIO, Help Your Research



# ADD1 (Phospho-Ser726) Antibody

货号: **AYP4002**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human,Mouse,Rat   |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Polyclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB IHC IF/ICC ELISA   |
| 推荐浓度  | <b>WB:</b> 1:500 - 1:2000<br><b>IHC:</b> 1:50 - 1:200<br><b>IF/ICC:</b> 1:50 - 1:200          |
| 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 ADD1 (Phospho-Ser726). |
|------|---|

## 靶点信息

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

|       |  |
|-------|--|
| 基因ID  |  |
| 基因名   |  |
| Swiss | P35611P35612 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P35611P35612/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P35611P35612/entry</a> ) |
| 别名    | ADD1 (Phospho-Ser726),ADD1 (Phospho-Ser726) Antibody   |

### 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>)