

Cytochrome P450 2C9 Rabbit mAb

货号: **AYM30890**

产品信息

| | |
|-------|---|
| 反应 | Human |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Monoclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | WB IF/ICC FC |
| 推荐浓度 | WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:200 FC: 1:20 - 1:50 |
| 理论分子量 | |
| 实测分子量 | 50kDa |
| 形式 | Liquid |
| 保存条件 | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. 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

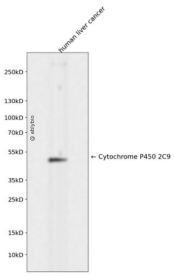
| | |
|------|--|
| 抗原信息 | Recombinant fusion protein corresponding to Human Cytochrome P450 2C9. |
| 序列 | |

靶点信息

| | |
|-------|--------|
| 研究背景 | |
| 基因ID | |
| 基因名 | |
| Swiss | P11712 |

| | |
|----|--|
| 别名 | |
|----|--|

产品验证



Western blot analysis of Cytochrome P450 2C9 expressed in human liver cancer using Cytochrome P450 2C9 Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn