

# 蛋白免疫印迹检测报告

## western blot Report

### 样品信息

样品编号：

| 样本货号    | 样本名称            |
|---------|-----------------|
| IMB-001 | HEPG2-NTCP-puro |

样品数量：2

样品性状：细胞系

检测项目：WB

送检单位：厦门逸漠生物科技有限公司

## 说明

1. 本报告仅对所提供样本的检测结果负责，不代表其他样本或批次。
2. 报告中的检测结果及检测单位名称未经授权，不得用于任何形式的广告、评比、认证或商业宣传。
3. 如对本报告内容有异议，请在收到报告之日起十五个工作日内以书面形式提出，逾期将不予受理。
4. 对于任何未经授权的涂改、增删或未加盖检测单位正式印章的报告复印件，本单位均不承担任何法律责任。
5. 本报告的检测结果仅供参考，最终解释权归检测单位所有。
6. 报告一旦发出，未经检测单位书面同意，不得以任何形式进行复制或分发。
7. 请妥善保管本报告，如有遗失或损坏，检测单位不负责重新出具。
8. 检测单位保留对本报告内容进行更新和修订的权利，以确保检测标准和方法的准确性和时效性。

签发日期：2024年9月29日



## 实验信息

### 1) 抗体信息：

一抗信息：

| 抗体名称  | 来源物种   | 公司          | 货号         | 稀释比例   |
|-------|--------|-------------|------------|--------|
| Flag  | Rabbit | proteintech | 20543-1-AP | 1:500  |
| Actin | Rabbit | Proteintech | 23660-1-AP | 1:1000 |

二抗信息：

| 抗体名称               | 公司          | 货号        | 稀释比例    |
|--------------------|-------------|-----------|---------|
| HRP-Anti-Rat IgG   | Proteintech | SA00001-2 | 1:10000 |
| HRP-Anti-Mouse IgG | Proteintech | SA00001-1 | 1:10000 |

**备注：**以上信息来自抗体说明书，包括抗体稀释比例（说明书推荐稀释比例）、阳性对照样品（说明书推荐阳性对照）。实际实验中的稀释比例和样品请见本报告实验结果部分。

### 2) Western blot 实验参数

SDS-PAGE 分离胶浓度：10 %

蛋白上样量： 20  $\mu$ g

显色体系： ECL 法结合 x 光片

**实验步骤**（请参考《Western Blot 操作手册》）

## 实验结果



