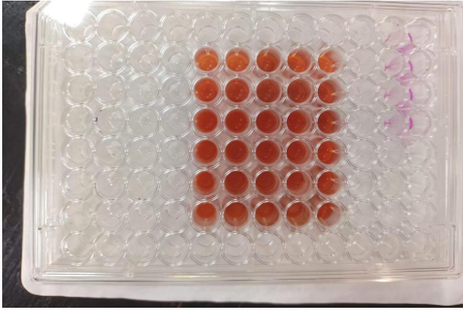
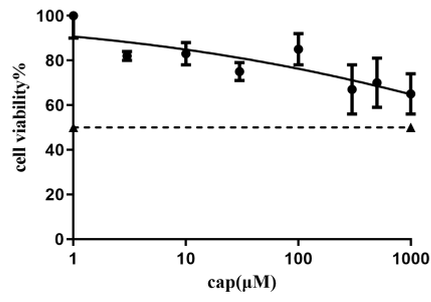


## Ori-Cell Counting Kit-8

(CCK-8 试剂盒)

### 试用反馈表

基本信息			
试用人	曾	联系方式	
现使用的同类产品品牌	APExBIO		
产品使用情况			
是否按照说明书步骤进行实验，如有改动，请在下方列出			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<p><b>实验结果图</b>（需图片分辨率高，配有文字说明，若有与其他品牌对比效果图可提供）</p> <p>CCK8 检测药物处理细胞的 IC50，用于筛选药物的安全范围。</p> <p>1. 将细胞以 <math>1 \times 10^4</math> 接种于 96 孔板，待细胞长满 80-90% 给与不同浓度药物处理，24h 后每孔加入 10ul CCK8 试剂，放入培养箱内孵育 1h，450nm 处测吸光度。</p> <p>2. 计算细胞活力：细胞活力 (cell viability%) = <math>\frac{\text{对照孔OD值} - \text{实验孔OD值}}{\text{对照孔OD值} - \text{空白孔OD值}} \times 100\%</math>，最后采用 Graphpad prism 9 软件作图。</p>			
 <p style="text-align: center;">图 1 产品效果图图</p>		 <p style="text-align: center;">图 2 某药物的 IC50</p>	
使用感受 或建议	该产品操作简便，稳定性好，灵敏度高，重现性好，和同类产品比，对细胞的毒性更小，而且价格更实惠，下次还会选择该产品。		

\*感谢您的耐心填写，祝科研顺利！另外我们将会对优质反馈提供相应奖励！

**Oriscience Biotechnology Co., Ltd.**

www.oriscience.com

Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience.com

technical\_support@oriscience.com

