

## HMY-1 人黑色素瘤细胞专用培养基

该细胞专用培养基由 Delf 团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持细胞最佳的生长状态。本产品中已包含细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于该细胞的培养。

### 体系组成

#### HMY-1 人黑色素瘤细胞专用培养基（货号：Delf-28928）

名称	体积
DMEM 基础培养基	445ml
特级胎牛血清	50ml
P/S 青霉素-链霉素	5ml

### 运输和保存

**运输：**放置于含有生物冰袋的保温箱中低温运输

**保存方法：**2°C~8°C，避光，保存 1 个月；-20°C，避光，保存 3 个月。

### 质量检验

检测项目		质量控制
澄清度		澄清
PH		7.3±0.2
内毒素含量 (EU/mL)		≤10
无菌检测	细菌	阴性
	真菌	阴性
	支原体	阴性
细胞生长试验	细胞形态	正常
	细胞生长实验	合格

### 使用范围

本产品仅限于科学研究，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218

