



产品信息

HeLa-DDP

人宫颈癌细胞顺铂耐药株

(CellCook cat: DR1101-DDP)

- 形态特征：上皮细胞样
- 生长特征：贴壁
- 种属：人源
- 组织来源：子宫
- 疾病：宫颈腺癌(HPV)

规格及存储

常规出库：

T25培养瓶， 1×10^6 cells
活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库：

同批次2管， 1×10^6 cells/管
接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

使用范围

本产品仅限于科学研究

培养条件

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方) 10%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别) 添加剂:1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

推荐培养试剂

基础培养基：

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方)

血清：

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂：

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

配套完全培养基(CellCook cat:DR1101-DDPM)

传代比例：1:4传代 (培养面积比)

传代方式：消化2-3分钟

换液频率：2~3天换液1次

倍增时间：/

冻存液配方：MEM+10%FBS+1X 非必需氨基酸+10%DMSO

难度等级：+

培养要点：暂无

特征特性：该细胞系是顺铂耐药的HELA细胞株，耐药系数RI≈5

STR位点信息：

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
HeLa	X	9, 10	12, 13.3	9, 10	11, 12	8, 12	7	8, 12	16, 18



赛库公众号



赛库微信小程序