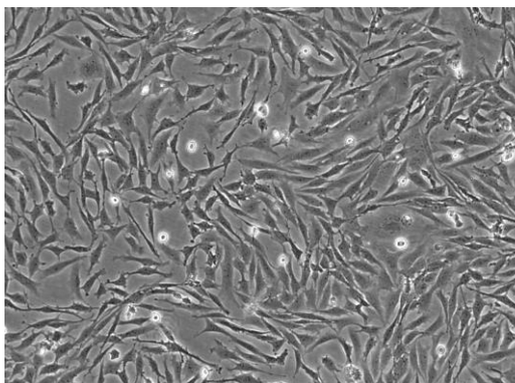


# 产品使用说明书

## 鸡胚成纤维细胞 UMNSAH/DF-1

货号：TCO-C034

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



UMNSAH/DF-1 是起源于 10 日龄的 ELL-0 鸡蛋的鸡细胞株，自发永生化。分离原代鸡胚成纤维细胞并在培养液中培养；传代直到衰老；在衰老过程中离心以保持细胞培养在 30%到 60%满；不衰老的克隆进行鉴定并传代不少于 30 次。在软琼脂上没有观察到克隆增殖，说明这些细胞是永生化而没有转化。这株细胞可作为病毒增殖、重组蛋白表达和重组病毒生产的基质。

### 产品说明

细胞名称	鸡胚成纤维细胞
细胞简称	UMNSAH/DF-1
种属来源	鸡
组织来源	胚胎
细胞形态	成纤维细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：DMEM-H + 10%FBS（胎牛血清）+ 1% P/S 推荐使用海星配套 UMNSAH/DF-1 细胞专用培养基，货号：TCO-G034
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液（0.25%）含酚红（胰酶）在 37°C 消化 1-2min。 注：不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别，以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议 1: 2 传代
传代比例	1: 3-1: 4，每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳，温度：37°C
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte <sup>®</sup> 一步冻存液（即用型、无血清、无需程序降温），货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX327A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

