

# 苏州细胞绿色荧光蛋白标记

发布日期: 2025-09-22

DYR0100人诱导型多能干细胞: 将人包皮细胞诱导成iPS细胞, 每支细胞可复苏至一个T25通过重编程转录因子为OCT4·SOX2·KLF4·MYC诱导建立的iPS细胞。培养时无需饲养层细胞。

动物种别: 人; 性别: 男; 组织来源: 新生儿包皮细胞; 形态: 球形克隆

配套培养基: 人胚胎干细胞无血清培养基·scienCell 货号: 5801)

气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37摄氏度。

产品使用说明: 仅供科研研究使用

细胞株产品主要来源于ATCC·DSMZ·ECACC·RIKEN·cellosaurus·JCRB·KCLB·原代细胞产品来源美国scienCell品牌。美国ScienCell研究实验室成立于1999年, 公司总部位于美国加州的圣地亚哥。主要致力于实验室科研用原代细胞、原代细胞完全培养基、原代细胞无血清培养基、干细胞、干细胞培养基、干细胞无血清培养基的研究和开发, 在生物学领域拥有众多客户。很多老师应用其产品发表了高质量的良好的文章, 且有着很好的文献引用率。凭借着严格的质控和良好的产品品质, 深受广大科研工作者的信赖。

人结肠上皮细胞可产生T细胞抗体, 而在体内, 该细胞可被刺激表达II级HLA和细胞内黏附分子。

苏州细胞绿色荧光蛋白标记

H19·Δ·DMR-IG·Δ·DMR-AGH-OG3·推荐自配培养基·DMEM 80%; ES-FBS 15%; NEAA 1%; Nucleosides 1%; Pen-Strep 1%; L-Glutamine 1%; β-ME 1 ml; PD0325901 1 uM; CHIR99021 3 uM; mouse LIF 1000 units/ ml; Atmosphere: air, 95%; carbon dioxide (CO2), 5%;

Temperature: 37°C

细胞株产品主要来源于ATCC□ DSMZ□ ECACC□ RIKEN□ cellosaurus□ JCRB□ KCLB□ 原代细胞产品来源美国sciencell品牌。美国ScienCell研究实验室成立于1999年，公司总部位于美国加州的圣地亚哥。主要致力于实验室科研用原代细胞、原代细胞完全培养基、原代细胞无血清培养基、干细胞、干细胞培养基、干细胞无血清培养基的研究和开发，在生物学领域拥有众多客户。很多老师应用其产品发表了高质量的良好的文章，且有着很好的文献引用率。凭借着严格的质控和良好的产品品质，深受广大科研工作者的信赖。

苏州细胞绿色荧光蛋白标记LNcap clone FGC人前列腺ai细胞配套完全培养基：中乔新舟 货号□ZQ-221□

中乔新舟细胞系资源库旨在收集、保藏我国和世界的人和动物的细胞系资源；不断更新细胞培养新技术，大部分细胞已通过STR检测，以确保细胞系的保藏质量。为我国生命科学和生物技术领域的研究工作和产业化提供有关细胞系服务，目前已有细胞系1000多种。人源细胞已经全部通过str鉴定。细胞株产品主要来源于ATCC□ DSMZ□ ECACC□ RIKEN□ cellosaurus□ JCRB□ KCLB□ 原代细胞产品来源美国sciencell品牌。细胞荧光标记、细胞干扰或者过表达、原代细胞永生化、细胞基因敲除、转基因白鼠、动物模型、活细胞成像/免疫荧光染色/激光共聚焦拍照服务等细胞相关服务也提供。

HN4人类胚胎干细胞描述：人类胚胎干细胞，每支细胞可复苏至一个T25□饲养层为饲养层为CF-1 MEF ( SCSP-105C □ SCSP-105R 或 SCSP-110R )

动物种别：亚洲人；性别：女；组织来源：人胚胎内细胞团；形态：球形克隆

配套培养基：小鼠胚胎干细胞培养基(中乔新舟 货号□10001-1□

温度：37°C 气相：95%空气，5%二氧化碳 产品使用说明：仅供科研研究使用

细胞株产品主要来源于ATCC□ DSMZ□ ECACC□ RIKEN□ cellosaurus□ JCRB□ KCLB□ 原代细胞产品来源

美国scienCell品牌。美国ScienCell研究实验室成立于1999年，公司总部位于美国加州的圣地亚哥。主要致力于实验室科研用原代细胞、原代细胞完全培养基、原代细胞无血清培养基、干细胞、干细胞培养基、干细胞无血清培养基的研究和开发，在生物学领域拥有众多客户。很多老师应用其产品发表了高质量的良好的文章，且有着很好的文献引用率。凭借着严格的质控和良好的产品品质，深受广大科研工作者的信赖。

Cell Name HFF-1人皮肤成纤维细胞推荐配套的完全培养基□ DMEM完全培养基（品牌：中乔新舟 货号□ZQ-108□□

U-2OS人骨肉瘤细胞描述□J. Ponten and E. 这株细胞(原名2T)源自15岁女孩的胫骨中等分化的肉瘤。与WI-38共培养或CF检测SV40□RSV或腺病/毒时未检测到病/毒。1972年发现支原体污染并去除。

组织来源：骨；骨肉瘤；细胞形态：上皮细胞

推荐自配培养基□90%DMEM高糖（品牌：中乔新舟 货号□ZQ-100□+10%FBS□品牌□scienCell 货号：0500）+1%双抗（品牌：美国scienCell 货号：0513）

配套完全培养基□DMEM高糖完全培养基（中乔新舟 货号□ZQ-120□

温度：37℃气相：95%空气，5%二氧化碳

细胞株产品主要来源于ATCC□ DSMZ□ ECACC□ RIKEN□ cellosaurus□ JCRB□ KCLB□ 原代细胞产品来源美国scienCell品牌。美国ScienCell研究实验室成立于1999年，公司总部位于美国加州的圣地亚哥。主要致力于实验室科研用原代细胞、原代细胞完全培养基、原代细胞无血清培养基、干细胞、干细胞培养基、干细胞无血清培养基的研究和开发，在生物学领域拥有众多客户。很多老师应用其产品发表了高质量的良好的文章，且有着很好的文献引用率。凭借着严格的质控和良好的产品品质，深受广大科研工作者的信赖。

CEM/C1人急性淋巴细胞白血病细胞配套完全培养基：（品牌：中乔新舟 货号□ZQ-220□□苏州细胞绿色荧光蛋白标记

人心脏微血管内皮细胞对于心肌细胞的功能同时具有生理和病理的效应。苏州细胞绿色荧光蛋白标记

HFF人包皮成纤维细胞描述:P15或P16代饲养层细胞，每支细胞量 $1\times 10^6$ ，供HN4/HN1使用。动物种别:人；性别:男；组织来源:取中国4岁幼儿的包皮制备获得；形态:成纤维细胞。

推荐自配培养基:88%DMEM高糖（中乔新舟 货号:ZQ-100）+10%FBS/scicell 货号:0500+1%Glutamax+100×NEAA 1ml

配套完全培养基:DMEM高糖) 完全培养基（中乔新舟 货号:ZQ-130）

温度: 37℃ 气相: 95%空气, 5%二氧化碳

产品使用说明: 仅供科研研究使用。

细胞株产品主要来源于ATCC、DSMZ、ECACC、RIKEN、cellosaurus、JCRB、KCLB、原代细胞产品来源美国scicell品牌。美国ScienCell研究实验室成立于1999年，公司总部位于美国加州的圣地亚哥。主要致力于实验室科研用原代细胞、原代细胞完全培养基、原代细胞无血清培养基、干细胞、干细胞培养基、干细胞无血清培养基的研究和开发，在生物学领域拥有众多客户。很多老师应用其产品发表了高质量的良好的文章，且有着很好的文献引用率。凭借着严格的质控和良好的产品品质，深受广大科研工作者的信赖。

苏州细胞绿色荧光蛋白标记

上海中乔新舟生物科技有限公司

1、原代细胞ScienCell中国区正规一级代理）人源和动物源各种原代细胞。

2、培养基：原代细胞专用低血清、无血清、无异源蛋白无动物成分培养基。

3、细胞培养试剂：胎牛血清、原代细胞转染试剂盒、细胞实验检测试剂盒、细胞生长因子 $\square$ ELISA试剂盒、定量PCR芯片试剂盒 $\square$ DNA/RNA及细胞裂解物等。

4、细胞系（株）：种类丰富（1000余种），已通过STR鉴定；提供细胞株完全培养基。

5、自研产品：支原体检测/qing除试剂盒、端粒酶检测试剂盒、人源/动物源ELISA试剂盒等系列产品。

6、技术服务：绿/红色荧光蛋白标记、荧光素酶标记、慢bing毒介导基因沉默或过表达及稳转株的构建，细菌基因敲除、细胞基因敲除、小鼠基因敲除、血管生成功能学实验。