

胶原蛋白 COLLAGEN

艾美捷为您推荐Rockland超品质无菌的胶原蛋白产品，用于**平板/玻片包被** & **2D/3D培养/组织工程**。

Rockland的胶原蛋白可以用来帮助细胞在平板、薄膜、凝胶或玻璃上的粘附和增殖。我们提供一系列从各种组织和宿主中提取的胶原蛋白类型。使用来自适当宿主的胶原蛋白可以促进细胞特定形态和功能的表达。这些产品是肿瘤微环境、肿瘤异质性、细胞-细胞相互作用、癌症代谢、耐药性和细胞信号研究的理想选择。

| 产品 | 来源 | 用途 | 货号 |
|-------------------------|-----|---------|-------------|
| 超纯 Collagen Type I 溶液 | 牛胎盘 | 玻片/平板包被 | 001-G70-MF0 |
| 超纯 Collagen Type III 溶液 | 牛胎盘 | 玻片/平板包被 | 001-G70-MF2 |
| 超纯 Collagen Type I 溶液 | 人胎盘 | 玻片/平板包被 | 009-G70-MF0 |
| Collagen Type I 溶液 | 牛胎盘 | 玻片/平板包被 | 001-G70-MF4 |
| Collagen Type I 溶液 | 牛表皮 | 玻片/平板包被 | 001-G70-MF6 |
| Collagen Type I 溶液 | 人胎盘 | 玻片/平板包被 | 009-G70-MF4 |
| Collagen Type I 溶液 | 大鼠尾 | 玻片/平板包被 | 012-G70-MF8 |

| 产品 | 来源 | 用途 | 货号 |
|-------------------------|-----|-----------|-------------|
| 超纯 Collagen Type I 溶液 | 牛胎盘 | 3D培养/组织工程 | 001-G70-MF1 |
| 超纯 Collagen Type III 溶液 | 牛胎盘 | 3D培养/组织工程 | 001-G70-MF3 |
| 超纯 Collagen Type I 溶液 | 人胎盘 | 3D培养/组织工程 | 009-G70-MF1 |
| Collagen Type I 溶液 | 牛胎盘 | 3D培养/组织工程 | 001-G70-MF5 |
| Collagen Type I 溶液 | 牛表皮 | 3D培养/组织工程 | 001-G70-MF7 |
| Collagen Type I 溶液 | 人胎盘 | 3D培养/组织工程 | 009-G70-MF5 |
| Collagen Type I 溶液 | 大鼠尾 | 3D培养/组织工程 | 012-G70-MF9 |

以上产品，仅供研究使用。更多Rockland的其他试剂，如对照品、二级抗体、缓冲液、底物、伽马球蛋白等等。如需完整的产品清单，请垂询Rockland中国区金牌代理，艾美捷科技。

