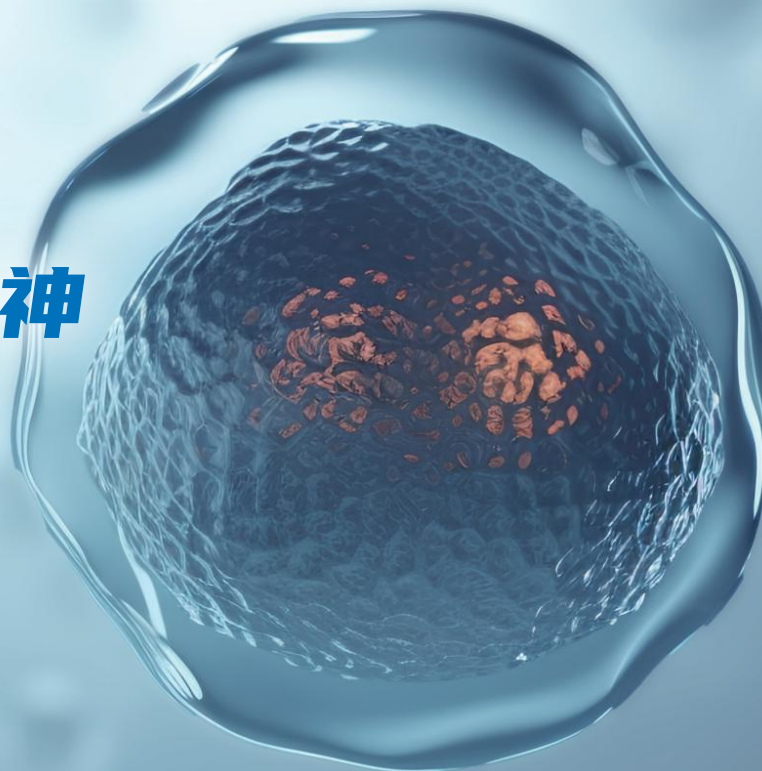


转染如丝 · 试剂如神 实验无忧



■ 产品简介

阳离子聚合物和阳离子脂质体转染试剂是应用最普遍的两种基于化学方法的转染试剂，在科学研究，细胞治疗，重组蛋白生产，疫苗等领域应用广泛，康为世纪经过不断的研发和改进，推出两款性能优异的转染试剂。

CW9301是一款阳离子聚合物转染试剂，该试剂经过研发人员的精心设计和不断的优化筛选，在保持高转染效率的同时，显著降低了细胞毒性，适用于多种悬浮/贴壁细胞的质粒转染，转染前后不需要更换培养基，血清和抗生素对转染效率无影响。CW9302是一款新型的阳离子脂质体转染试剂，适合于将核酸(DNA和RNA)转染入悬浮/贴壁真核细胞，对大多数真核细胞均展现出了良好的转染效果。试剂操作简单，细胞毒性低，转染前后无需更换培养基，血清不会影响细胞转染效果。

■ 产品特点

- **转染效率高**：无论是瞬时转染，还是稳定转染均展现出优秀的转染效率。
- **细胞毒性低**：转染过程对细胞活性影响极小，保持细胞健康状态。
- **广泛适用性**：不仅适用于常规细胞，也可应用于难以转染的细胞。
- **操作便捷**：无需在转染前后更换培养基，兼容血清存在的环境。

实验案例

案例一：使用康为世纪的CW9301转染试剂与进口A公司同类产品共同转染质粒pcDNA3.1-EGFP到293T细胞。

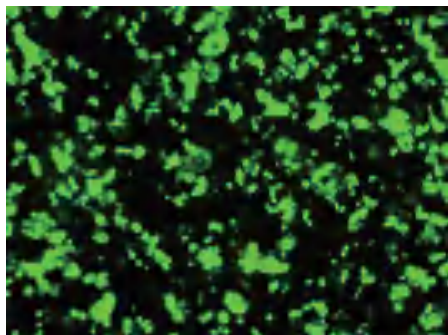


图1A, CW9301转染效果图

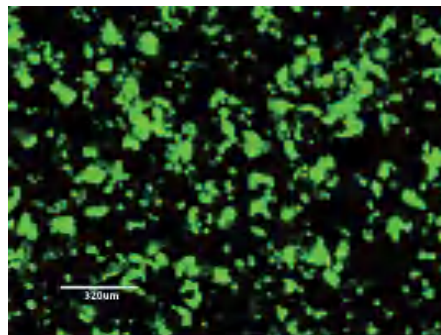


图1B, A公司转染效果图

结果表明：CW9301的转染效果基本与A公司的效果一致，转染效率均在90%以上。

案例二：使用康为世纪CW9302转染试剂与进口A公司两款产品共同转染质粒pcDNA3.1-EGFP到Hela细胞。

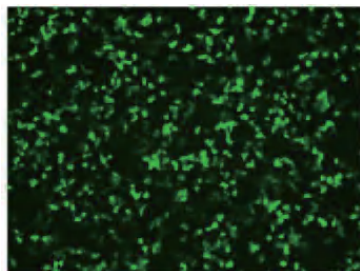


图2A, CW9302转染效果图

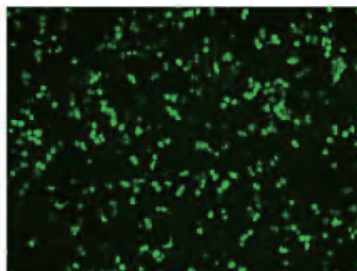


图2B, A公司-01转染效果图

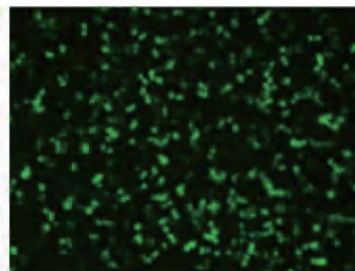


图2C, A公司-02转染效果图

结果表明：CW9302的转染效果基本与进口A公司产品的效果一致，转染效率均在90%以上。

产品目录

目录号	产品名称	规格	价格(元)
CW9301M	CW Plasmid Transfection Reagent	0.75 mL	669
CW9302M	CW Universal Transfection Reagent	0.75 mL	989



4006-222-360 (免费电话)
service@cwbiotech.com
www.cwbio.com

CWBIO
康为世纪

让每一个生命健康有为
上海证券交易所上市公司 (688426.SH)