

克必隆系列

CAT#:120520-10  
干冰运输、-80℃保存

TIANDZ

大肠杆菌 Origami B(DE3)化学感受态细胞

*E.coli* Origami B(DE3) Chemical Competent Cell

使用手册 V1.1

北京天恩泽基因科技有限公司

北京市海淀区上地信息路 26 号北京市留学人员海淀创业园中关村创业大厦 506  
网址: [www.tiandz.com](http://www.tiandz.com); 电话: 400-6765278; 电邮: [order@tiandz.com](mailto:order@tiandz.com)

<b>产品及特点</b>	本产品是采用大肠杆菌 Origami B (DE3) 菌株经特殊工艺处理得到的感受态细胞，可用于 DNA 的化学转化。使用 pUC19 质粒检测本产品，转化效率可达 $10^7$ 。本感受态细胞具有卡那霉素和四环素抗性。 菌株基因型为：F <sup>-</sup> ompT hsdSB(r <sub>B</sub> <sup>-</sup> m <sub>B</sub> <sup>-</sup> ) gal dcm lacY1 ahpC (DE3) gor522::Tn10 trxB (Kan <sup>R</sup> , Tet <sup>R</sup> )																			
<b>规格及成分</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成分</th> <th>编号</th> <th>包装</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本产品</td> <td>120520</td> <td>0.1 mL × 10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td colspan="4">1 份</td></tr> </tbody> </table>					成分	编号	包装			本产品	120520	0.1 mL × 10			使用手册	1 份			
成分	编号	包装																		
本产品	120520	0.1 mL × 10																		
使用手册	1 份																			
<b>运输及保存</b>	干冰运输、-80°C 保存，有效期半年。																			
<b>自备试剂</b>	目的 DNA、SOC 或 LB 培养基等																			
<b>使用方法</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>取感受态细胞置于冰浴中。一次转化感受态细胞的建议用量为 50-100 μL，可以根据实际情况分装使用。 <b>以下实验以 50 μL 感受态细胞为例。</b></li> <li>待感受态细胞融化后，向感受态细胞悬液中加入目的 DNA（根据实际情况加入适量的 DNA，通常 100 μL 感受态细胞能够被 1 ng 超螺旋质粒 DNA 所饱和），用移液器轻轻吹打混匀，冰浴 30 分钟。</li> <li>42°C 热击 45 秒，迅速将离心管转移到冰浴中，冰上静置 2-3 分钟。</li> <li>每个离心管中加入 450 μL 无菌的 SOC 或 LB 培养基(不含抗生素)，混匀后置于 37°C 摆床，150 rpm 振荡培养 45 分钟使菌体复苏。</li> <li>根据实验需求，取适量已转化的感受态细胞，加到含相应抗生素的 SOC 或 LB 固体琼脂培养基上，用无菌的涂布棒将细胞均匀涂开，将平板置于 37°C 直至液体被吸收，倒置培养，37°C 培养 12-16 小时。</li> </ol>																			
<b>注意：</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>涂布用量可根据具体实验调整。若转化的 DNA 总量较多，可取少量转化产物涂布平板；若转化的 DNA 总量较少，可取 200-300 μL 转化产物涂布平板。若预计的克隆数较少，可通过离心 (4,000 rpm, 2 分钟) 后吸除部分培养液，悬浮菌体后将其涂布于平板中。</li> <li>新制备的固体培养基不易涂干，可将平板正置于 37°C 直至液体被吸收后再倒置培养。</li> <li>涂布剩余的菌液可置于 4°C 保存，如果次日的转化菌落数过少，可以将剩下的菌液再涂布新培养基进行培养。</li> </ol>																			
<b>关联产品</b>	Origami B (DE3) plysS 感受态细胞 (CAT#:130556)																			

20140606YZH