



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301 或 800-8283301  
订货 e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## HT115(DE3)超级感受态细胞

产品编号	产品名称	包装
D1045S	HT115(DE3)超级感受态细胞	10×100μl
D1045M	HT115(DE3)超级感受态细胞	50×100μl

### 产品简介：

- 碧云天生产的HT115(DE3)超级感受态细胞，英文名HT115(DE3) Super Competent Cells，是一种可以用可用于IPTG诱导方法表达生产双链RNA(dsRNA)用的 *E. coli* HT115(DE3)即型化学感受态细胞。使用pUC19质粒进行热激活转化，在严格按照使用说明进行操作时，转化效率可以达到 $0.5 \pm 0.5 \times 10^8$ cfu/ $\mu\text{g}$  DNA。
- HT115(DE3)是RNase III缺陷型大肠杆菌菌株，可以把克隆到T7启动子驱动的siRNA序列在细菌细胞内表达出来，纯化后的双链RNA可直接用于RNAi实验。规模化发酵生产的双链RNA甚至可以用于临床。非T7 启动子的表达载体（如pGEX, pMal, pTrc 等载体）也可以在该菌株中表达双链RNA。
- 该菌株可以在LB或2YT培养基中正常生长，Tn10转座子的存在使其具有四环素抗性。该菌株染色体整合了λ噬菌体DE3区（DE3区含有T7噬菌体RNA聚合酶，在IPTG存在时可诱导T7 RNA聚合酶大量表达，进而启动线虫ds RNA的表达）。
- HT115(DE3)菌株的基因型为F- mcrA mcrB, IN(rrnD-rrnE)1 rnc14::Tn10(DE3) lacUV5::T7 polymerase[1]。

### 包装清单：

产品编号	产品名称	包装
D1045S	HT115(DE3)超级感受态细胞	10×100μl
D1045M	HT115(DE3)超级感受态细胞	50×100μl
—	说明书	1份

### 保存条件：

-80°C保存，一年内有效。避免反复冻融，通常制备6个月后转化效率随保存时间延长而逐渐降低。

### 注意事项：

- 感受态细胞禁止反复冻融，并应尽可能避免冻融，反复冻融会导致转化效率大幅下降。
- 感受态细胞融化后，须尽快加入待转化样品，不宜在无转化产物的情况下放置时间超过 10 分钟或以上时间，以免降低感受态细胞的转化效率。
- 待转化样品的体积通常不宜超过感受态细胞体积的 10%，样品体积过大将导致转化效率下降。
- 感受态细胞对于温度变化非常敏感，需要避免出现不应有的使用说明之外的温度变化。
- 感受态细胞对于机械力非常敏感。加入待转化样品时应轻柔操作，不能使用移液枪吹打混匀。
- 通常仅建议取部分样品用于转化，这样万一遇到转化失败的情况，还留有样品可以再次进行转化。
- 本产品仅限于专业人员的科学的研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明：

1. **解冻感受态细胞。** 取感受态细胞放置冰浴或冰水浴中融化，通常需要 5 分钟以上的时间。解冻后须尽量在 10 分钟内使用，放置时间过长会影响转化效率。
2. **DNA 样品的转化。** 取一管感受态细胞，加入 DNA 样品，例如质粒、连接产物或重组产物等，轻轻弹击管底约 2-3 次或轻轻晃动约 2-3 次以混匀，立即冰浴静置 30min。注意：所用 DNA 体积通常不宜超过感受态细胞体积的 10%，混合时不得使用移液器进行吹打。如果用于质粒的转化扩增，冰浴静置约 10 分钟，后续可以直接涂板并培养过夜；如果用于连接产物或重组产物的转化，建议冰浴静置 30min 并严格执行后续的热激处理和复苏培养等步骤，以提高转化效率。
3. **热激处理。** 将冰浴放置的离心管快速置于 42°C 水浴中，静置热激 45 秒。随后立即转移至冰水浴中静置 2 分钟以快速冷却至接近零度。热激及转移至冰浴过程中切勿晃动离心管。
4. **复苏培养。** 加入 900μl 不含抗生素的 LB 培养基，颠倒数次混匀，37°C 摆床约 150rpm 复苏培养 1 小时。如果用于质粒的转化扩增，复苏培养 10-20 分钟也完全足够了；如果用于连接产物或重组产物的转化，建议严格进行复苏培养操作。
5. **收菌涂板。** 约 5000g 室温离心 1min，沉淀细菌，吸除约 900-950μl 上清，余下的约 50-100μl 上清。用移液器轻轻吹打并重悬菌体，随后涂布到含相应抗生素的 LB 平板上。注意：如果用于质粒的转化扩增，可以仅取少量进行涂板；如果用于连接产物或重组产物的转化，建议取所有重悬的菌液涂板。

6. 将平板倒置放于37°C培养箱培养过夜。

### 参考文献：

- Bertram Gallant T, Picciotto M., Bozinovic G, et al. Plagiarism or not? investigation of Turnitin®-detected similarity hits in biology laboratory reports. Biochem Mol Biol Educ. 2019(47): 370-379.

### 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
D0301	一步法感受态细菌制备试剂盒	200次
D0302	超级感受态细菌制备试剂盒	100次
D0303	农杆菌感受态制备试剂盒	100次
D0391	细菌冻存液	50ml
ST156	BeyoPure™ LB Broth (premixed powder)	10瓶共5升
ST158	BeyoPure™ LB Broth with Agar (premixed powder)	10瓶共5升
ST800	Tryptone/胰蛋白胨	500g
ST802	BeyoPure™ Tryptone/BeyoPure™胰蛋白胨	500g
ST968	Yeast extract/酵母膏	500g
ST969	BeyoPure™ Yeast Extract/BeyoPure™酵母膏	500g
ST004D	Agar (琼脂粉)	100g
ST004E	Agar	500g
ST007	Ampicillin	5g
ST008	Ampicillin (100mg/ml, 1000X)	5ml
ST101	Kanamycin	1g
ST102	Kanamycin (10mg/ml, 1000X)	5ml
D1001S/M	ArcticExpress(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1003S/M	ArcticExpress(DE3)pRARE2超级感受态细胞	10/50×100μl
D1005S/M	BJ5183超级感受态细胞	10/50×100μl
D1007S/M	BJ5183-AD-1超级感受态细胞	10/50×100μl
D1009S/M	BL21超级感受态细胞	10/50×100μl
D1011S/M	BL21(AI)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1013S/M	BL21(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1015S/M	BL21(DE3)PLysS超级感受态细胞	10/50×100μl
D1017S/M	BL21-CodonPlus(DE3)-RIPL超级感受态细胞	10/50×100μl
D1019S/M	BL21 Star(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1021S/M	BL21 Star(DE3)pLysS超级感受态细胞	10/50×100μl
D1023S/M	C43(DE3)PLysS超级感受态细胞	10/50×100μl
D1025S/M	DB3.1超级感受态细胞	10/50×100μl
D1027S/M	DH10B超级感受态细胞	10/50×100μl
D1029S/M	DH10Bac超级感受态细胞	10/50×100μl
D1031S/M	DH5a超级感受态细胞	20/100×100μl
D1033S/M	DH5a λpir超级感受态细胞	10/50×100μl
D1035S/M	EPI300超级感受态细胞	10/50×100μl
D1037S/M	EPI400超级感受态细胞	10/50×100μl
D1039S/M	ER2566超级感受态细胞	10/50×100μl
D1041S/M	GT115超级感受态细胞	10/50×100μl
D1043S/M	HB101超级感受态细胞	10/50×100μl
D1047S/M	JM109超级感受态细胞	20/100×100μl
D1049S/M	JM109(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1051S/M	JM110超级感受态细胞	10/50×100μl
D1053S/M	Mach1-T1超级感受态细胞	20/100×100μl
D1055S/M	MG1655超级感受态细胞	10/50×100μl
D1057S/M	Origami2(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl

D1059S/M	OrigamiB(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1061S/M	OrigamiB(DE3)pLysS超级感受态细胞	10/50×100μl
D1063S/M	OverExpress C43(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1065S/M	Rosetta(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1067S/M	Rosetta2(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1069S/M	Rosetta-gami 2(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1071S/M	Rosetta-gami B(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1073S/M	Rosetta-gami(DE3)pLysS超级感受态细胞	10/50×100μl
D1075S/M	S17-1λpir超级感受态细胞	10/50×100μl
D1077S/M	Stable超级感受态细胞	10/50×100μl
D1079S/M	Stbl2超级感受态细胞	10/50×100μl
D1081S/M	Stbl3超级感受态细胞	10/50×100μl
D1083S/M	SURE超级感受态细胞	10/50×100μl
D1085S/M	TG1超级感受态细胞	10/50×100μl
D1087S/M	TOP10超级感受态细胞	20/100×100μl
D1089S/M	TOP10F <sup>r</sup> 超级感受态细胞	10/50×100μl
D1091S/M	Tuner(DE3)超级感受态细胞	10/50×100μl
D1093S/M	Turbo超级感受态细胞	10/50×100μl
D1095S/M	XL10-Gold超级感受态细胞	10/50×100μl
D1097S/M	XL1-Blue超级感受态细胞	10/50×100μl
D1099S/M	XL2-Blue超级感受态细胞	10/50×100μl

Version 2024.08.01