

# 低起始样本 PCR 器材 和耗材



## 低起始样本 PCR 器材和耗材

	英文	中文
<b>器材</b>	Hula mixer (gentle rotator mixer)	Hula 混匀仪（低速旋转式混匀仪）
	Microfuge	低速离心机
	Vortexer	旋涡混匀仪
	Thermal cycler at 30 °C and 75 °C	30 °C 和 75 °C 热循环仪
	Magnet for bead separation	颗粒分离磁体
	Heat block at 37 °C	37 °C 加热仪
	P1000 / (P200 / P100) / (P20 / P10) / P2 pipette	P1000 / (P200 / P100) / (P20 / P10) / P2 移液枪
	Ice bucket with ice	装有冰的冰桶
	Pre-chilled freezer block at -20 °C for 200 µl tubes	预冷冻过的-20 °C 冷冻仪用于 200 µl 离心管
	Eppendorf tube marker pen	Eppendorf 离心管记号笔
	Timer	计时器
<b>第三方耗材</b>	NEB Blunt/TA Ligase Master Mix (M0367)	NEB 平末端 / TA 连接预混液 (M0367)
	Agencourt AMPure XP beads	Agencourt AMPure XP 磁珠
	LowAmp Taq 2X Master Mix (e.g. NEB M0287)	LongAmp Taq 2X 预混液（例如：NEB M0287）
	NEBNext End-repair / dA-tailing Module (E7546)	NEBNext 末端修复 / dA 尾添加模块 (E7546)
	Covaris g-TUBE	Covaris g-TUBE
	NEBNext FFPE Repair Mix (M6630)	NEBNext FFPE 修复混合液 (M6630)
<b>耗材</b>	0.2 ml thin-walled PCR tubes	0.2 ml 薄壁 PCR 离心管
	Nuclease-free water	无核酸酶水
	10mM Tris-HCl pH 8.5	10mM Tris-HCl pH 8.5
	Freshly prepared 70% EtOH	新制备的 70%乙醇
	1.5ml DNA LoBind Eppendorf tubes	1.5 ml DNA LoBind Eppendorf 离心管
	P1000 / (P200 / P100) / (P20 / P10) / P2 pipette tips	P1000 / (P200 / P100) / (P20 / P10) / P2 移液枪枪头

本文件及其内容版权© 2008 – 2016 归 Oxford Nanopore Technologies 所有。版权所有。

\*Oxford Nanopore Technologies、wheel、GridION 和 MinION 均为 Oxford Nanopore Technologies 的商标或注册商标。文件中包含的所有其他商标或名称均归其各自所有者所有。

\*\*计算机规格数据可能会因未来周期变动而更改。