

## iCloning

克劳宁(北京)生物科技有限公司

**产品名称:** 极高热稳定性单链DNA结合蛋白 (ET SSB)

**Cat #:** ETSSB-100, ETSSB-200, ETSSB-OEM

**储存条件:** -20℃保存

### 制品说明:

极高热稳定性单链 DNA 结合蛋白 (ET SSB) 是从极度耐热的微生物中分离得到的单链 DNA 结合蛋白质, 95° C, 60 分钟后, ET SSB 依然保留全部活性。因为具有极高的热稳定性, ET SSB 可用于需要高温反应条件的实验, 如核酸扩增反应和测序反应。

### 操作步骤:

ET-SSB在任何聚合酶缓冲液中都是有活性的。每50µl反应添加200 ng ET SSB, 37°C下孵育圆形单链、线性或负超螺旋DNA, 反应1小时后进行测定。

该产品仅限于实验科学研究用, 若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途, 本公司概不承担任何责任。