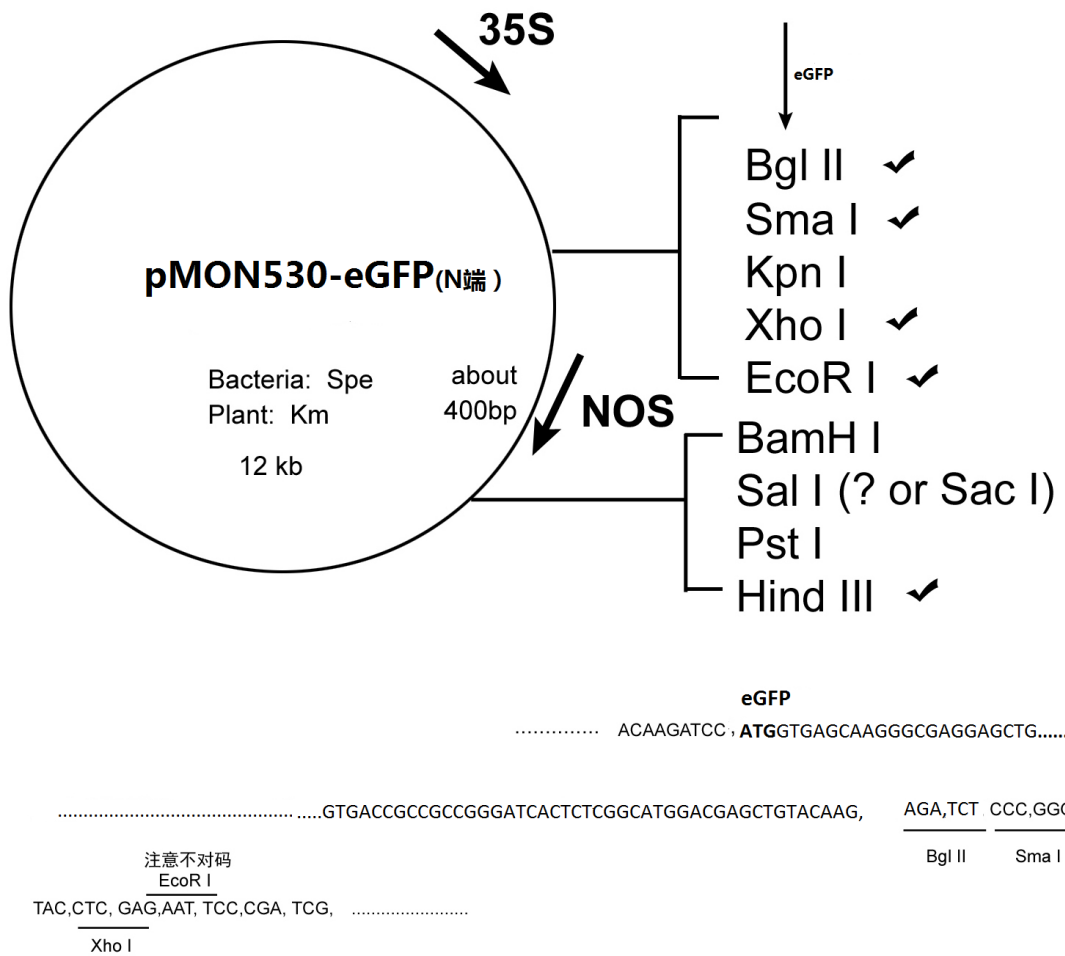


pMON530-eGFP 是在 pMON530 载体中加入了 eGFP 序列，其它没有改变。克隆构建信息是 pMON530(BglIII/SmaI)， eGFP (BamH1/SmaI), 构建时在 eGFP 的 R 引物 SmaI 前引入了 BglIII 位点，从而 pMON530-eGFP 与 pMON530 可用的多克隆位点一样。



2016年4月6日改造载体

张贵芳