

dNTP Mixture

目录号: CD111/CD117

储存条件: -20°C长期保存

产品内容:

目录号	产品名称	纯度
CD111	Super Pure dNTPs	99.5%
CD117	dNTPs	99%

Order: 010-59822688
Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057
TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

经过PCR检测的脱氧核苷酸，可与所有的耐热聚合酶配套使用。dNTPs纯度均达到99%以上，不含DNase和RNase。

使用方法

本产品分为2.5 mM each、10 mM each、25 mM三种浓度。均为dATP、dGTP、dCTP、dTTP的等摩尔混合物。

进行PCR反应时，对于2.5 mM each浓度，不用稀释即可直接使用；对于10 mM each和25 mM浓度，请用调节至中性（pH7.5左右）的无菌超纯水稀释至适当浓度使用。

dNTP Mixture

目录号: CD111/CD117

储存条件: -20°C长期保存

产品内容:

目录号	产品名称	纯度
CD111	Super Pure dNTPs	99.5%
CD117	dNTPs	99%

Order: 010-59822688
Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057
TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

经过PCR检测的脱氧核苷酸，可与所有的耐热聚合酶配套使用。dNTPs纯度均达到99%以上，不含DNase和RNase。

使用方法

本产品分为2.5 mM each、10 mM each、25 mM三种浓度。均为dATP、dGTP、dCTP、dTTP的等摩尔混合物。

进行PCR反应时，对于2.5 mM each浓度，不用稀释即可直接使用；对于10 mM each和25 mM浓度，请用调节至中性（pH7.5左右）的无菌超纯水稀释至适当浓度使用。