

Biotin-16-UTP

产品描述: 生物素修饰的尿苷三磷酸 (Biotin-16-UTP) 广泛的应用于各种非放射性 DNA 标记反应, 包括缺口平移, 随机引物标记, 3-末端标记或 PCR 过程中以酶促反应嵌入 DNA。杂交的生物素化 DNA 探针可以通过抗生物素蛋白和链霉抗生物素蛋白检测。数字'16'UTP 和生物素之间的接头主链中的碳原子数。接头越长, 生物素与抗生物素蛋白的相互作用就越有效。另一方面, 接头越短, UTP 更有效地掺入 DNA。

Biotin-16-UTP 被用来生产生物素化的 DNA 探针, 适用于多种杂交反应, 包括原位杂交、Southern blots, Northern blots, dot blots。

分子式: $C_{32}H_{50}N_7O_{19}P_3S$ (游离酸)

分子量: 961.76 (游离酸)

CAS 号: /

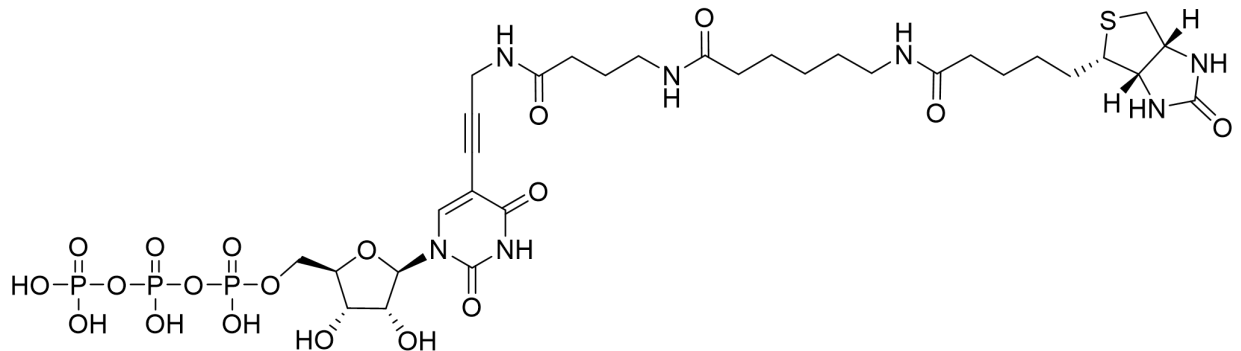
浓度: 25 mM

规格: 50 uL、100 uL

纯度: HPLC $\geq 95\%$

盐型: TEA⁺

结构:



保存: -15°C 及以下保存。