

核酸合成用試薬

P-エトキシ デオキシ体 アミダイト (一般的な保護基)

deoxy Adenosine (n-bz) p-ethoxy phosphoramidite

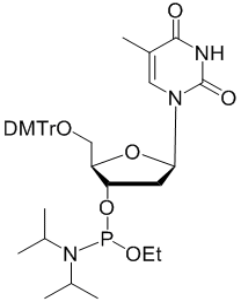
deoxy Cytidine (n-bz) p-ethoxy phosphoramidite

deoxy Guanosine (n-ibu) p-ethoxy phosphoramidite

Thymidine p-ethoxy phosphoramidite

- ・ 中性のバックボーンを持つオリゴヌクレオチドを用いると、核酸分解酵素耐性や細胞内への取り込みが向上します。これは、アンチセンス核酸にとって重要な点の一つです。
- ・ エチルホスホアミダイトは中性電荷であるだけでなく、合成DNAに脂溶性の性質を持たせることができます。
- ・ 脂溶性の性質を持つ核酸は細胞へのデリバリーとして使われることもあります。
- ・ 塩基部分の保護基の脱保護には、アンモニア処理以外の温和な条件の脱保護をお勧めします。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
deoxy Adenosine (n-bz) p-ethoxy phosphoramidite	ANP-6541	500 mg 1g	FW 832.92 化学式 $C_{46}H_{53}N_6O_7P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
deoxy Cytidine (n-bz) p-ethoxy phosphoramidite	ANP-6542	500 mg 1g	FW 808.90 化学式 $C_{45}H_{53}N_4O_8P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
deoxy Guanosine (n-ibu) p-ethoxy phosphoramidite	ANP-6543	500 mg 1g	FW 814.91 化学式 $C_{43}H_{55}N_6O_8P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	

品名	商品コード	容量	概要	構造式
Thymidine p-ethoxy phosphoramidite	ANP-6544	250 mg 500 mg 1g	FW 719.80	
			化学式 C ₃₉ H ₅₀ N ₃ O ₈ P	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	

★ 金額,規格外の容量をご希望の方はお問い合わせください。