

核酸合成用試薬

塩基部無保護 汎用デオキシ体 アミダイト

5'-DMT-deoxy Adenosine (n-deprotected) 3'-CED phosphoramidite

5'-DMT-deoxy Cytidine (n-deprotected) 3'-CED phosphoramidite

5'-DMT-deoxy Guanosine (n-deprotected) 3'-CED phosphoramidite

- ChemGenesは、塩基のアミノ基が無保護のアデノシン、シトシン、グアノシンも販売しています。
- 核酸合成における各ステップでは、定量的に合成が行えます。
- これらのアミダイトは、塩基の脱保護に通常使用されるアンモニア処理を必要としない核酸合成にお使いいただけます。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
5'-DMT-deoxy Adenosine (n-deprotected) 3'-CED phosphoramidite	ANP-7771	250 mg 500 mg 1 g 2 g	FW 753.83 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
5'-DMT-deoxy Cytidine (n-deprotected) 3'-CED phosphoramidite	ANP-7772	250 mg 500 mg 1 g 2 g	FW 729.8 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) Polystyrene 300Å	ANP-7773	250 mg 500 mg 1 g 2 g	FW 769.83 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。