

核酸合成用試薬

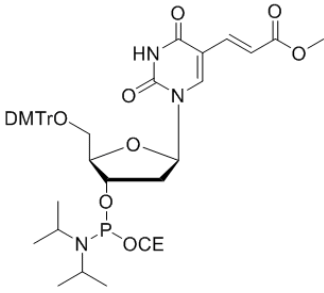
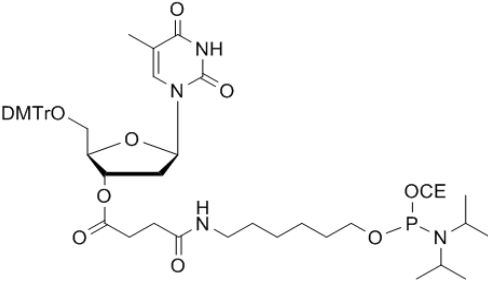
3'-カルボキシルリンカーのアミダイト

カルボキシル基を生成する試薬もChemGenesでは取り揃えています。

カルボキシル修飾した核酸は、アミノ修飾された表面への固定化や、第一級のアルキルアミノ基を持つレポーター分子を使って核酸の標識化に使うことができます。

deoxy Uridine 5-methylacrylate CED phosphoramidite

Thymidine-succinyl hexamide CED phosphoramidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
deoxy Uridine 5-methylacrylate CED phosphoramidite	CLP-2842	100 μ mol 250 mg	FW 814.86	
			化学式 $C_{43}H_{51}N_4O_{10}P$	
輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。				
Thymidine-succinyl hexamide CED phosphoramidite	CLP-2244	100 μ mol 250 mg	FW 994.06	
			化学式 $C_{50}H_{66}N_5O_{11}P$	
輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。				

★ 金額はお問い合わせください。

★ 規格外の容量をご希望の方はお問い合わせください。