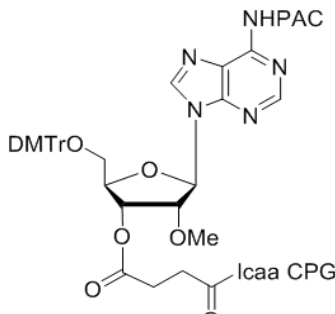
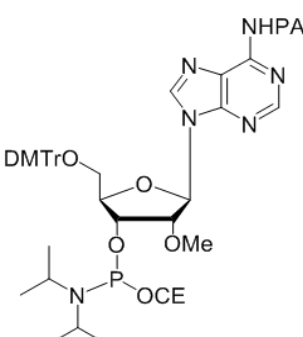
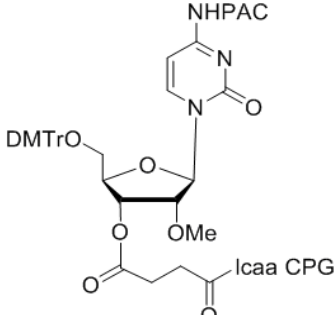
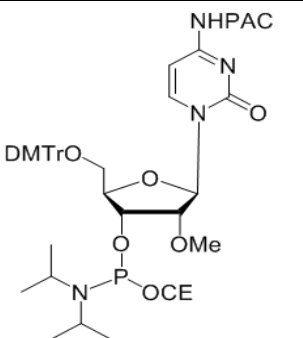
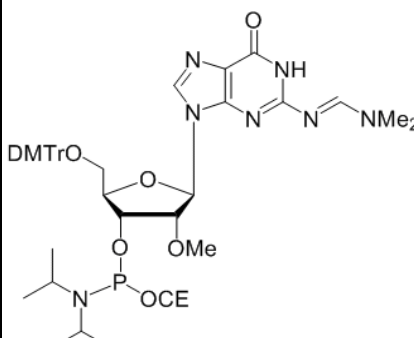
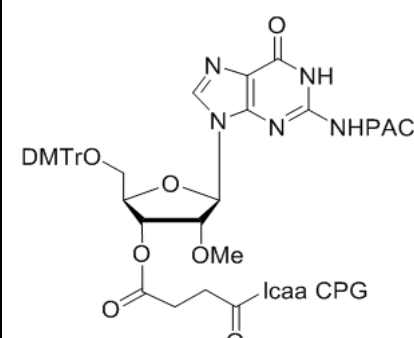
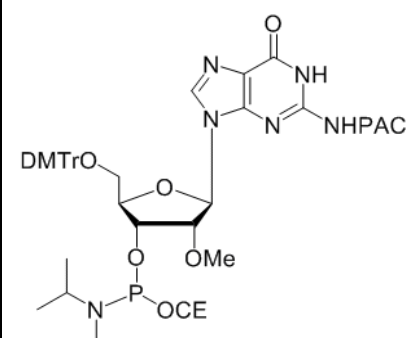


核酸合成用試薬

2'-O-メチル アミダイトと固相合成用支持担体 (マイルドな保護基)

2'-OMe rA (n-PAC)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
2'-OMe rC (n-PAC)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
2'-OMe rG (n,n-dmf)	/		CE Amidite
2'-OMe rG (n-PAC)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-O-Methyl Adenosine (n-PAC) 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N- P7901-10	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0μmol	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
	500Å CPG-N- P7901-05	pack 10 40 nmol, 0.2μmol, 1.0μmol		
2'-O-Methyl Adenosine (n-PAC) CED phosphoramidite	ANP-6751	100 μmol 250 mg 500 mg 1, 5, 10 g	FW 917.98 化学式 C ₄₉ H ₅₆ N ₇ O ₉ 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。	
2'-O-Methyl Cytidine (n-PAC) 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N-P7902-10	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0μmol	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
	500Å CPG-N- P7902-05	pack 10 40 nmol, 0.2μmol, 1.0μmol		
2'-O-Methyl Cytidine (n-PAC) CED phosphoramidite	ANP-6752	100 μmol 250 mg 500 mg 1, 5, 10 g	FW 893.96 化学式 C ₄₈ H ₅₆ N ₅ O 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。	

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-O-Methyl Guanosine (n,n-dmf) CED phosphoramidite	ANP-6759	100 μmol 250 mg 500 mg 1, 5, 10 g	FW 854.93	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
2'-O-Methyl Guanosine (n-PAC) 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N- P7903-10	100 mg, 1 g		
	500Å CPG-N-P 7903-05	pack 4 40 nmol, 0.2 μmol, 1.0 μmol pack 10 40 nmol, 0.2 μmol, 1.0 μmol	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
2'-O-Methyl Guanosine (n-PAC) CED phosphoramidite	ANP-6753	100 μmol 250 mg 500 mg 1, 5, 10 g	FW 933.96	
			化学式 C ₄₉ H ₅₆ N ₇ O ₁₀ P	

★ 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。