

核酸合成用試薬

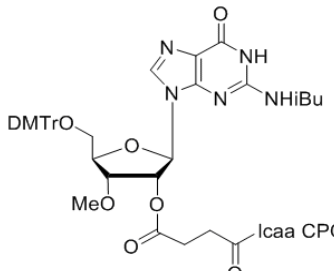
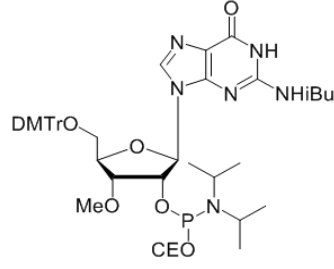
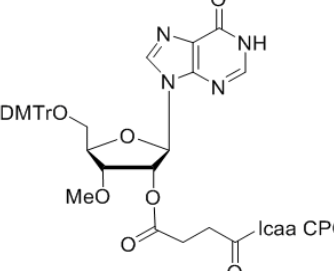
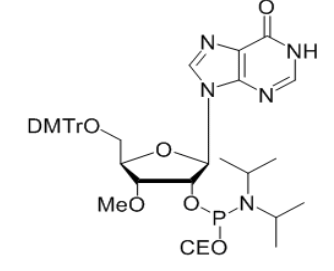
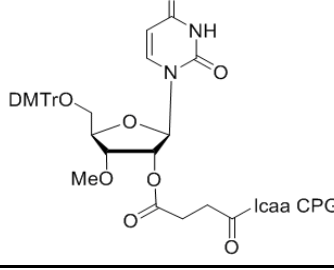
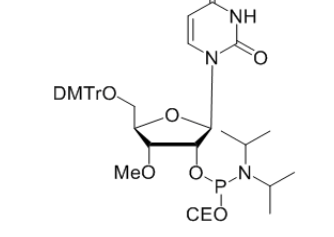
3'-O-メチル アミダイトと固相合成用支持担体

3'-OMe rA (n-bz)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
3'-OMe rC (n-bz)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
3'-OMe rG (n-ibu)	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
3'-OMe rI	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
3'-OMe rU	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
3'-O-Methyl Adenosine (n-bz) 2'-Icaa CPG	1000Å CPG-N- 8810-10	pack 4 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- 8810-05	pack 10 0.2μmol 1.0μmol		
3'-O-Methyl Adenosine (n-bz) CED phosphoramidite	ANP-2901	250 mg	FW 887.96	
		500 mg	化学式 C ₄₈ H ₅₄ N ₇ O ₈ P	
1 g	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。			
3'-O-Methyl Cytidine (n-bz) 2'-Icaa CPG	1000Å CPG-N- 8811-10	pack 4 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- 8811-05	pack 10 0.2μmol 1.0μmol		
3'-O-Methyl Cytidine (n-bz) CED phosphoramidite	ANP-2902	250 mg	FW 863.93	
		500 mg	化学式 C ₄₇ H ₅₄ N ₅ O ₉ P	
1 g	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。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
3'-O-Methyl Guanosine (n-ibu)2'-Icaa CPG	1000Å CPG- N- 8812-10	250 mg, 1 g pack 4 0.2μmol	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- 8812-05	1.0μmol pack 10 0.2μmol 1.0μmol		
3'-O-Methyl Guanosine (n-ibu) CED phosphoramidite	ANP-2903	250 mg 500 mg 1 g	FW 869.94	
			化学式 C ₄₅ 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。	
3'-O-Methyl Inosine 2'-Icaa CPG	1000Å CPG- N- 8814-10	250 mg, 1 g pack 4 0.2μmol	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- 8814-05	1.0μmol pack 10 0.2μmol 1.0μmol		
3'-O-Methyl Inosine CED phosphoramidite	ANP-2905	250 mg 500 mg 1 g	FW 784.84	
			化学式 C ₄₁ H ₄₉ N ₆ 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。	
3'-O-Methyl Uridine 2'-Icaa CPG	1000Å CPG- N- 8813-10	250 mg, 1 g pack 4 0.2μmol	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- 8813-05	1.0μmol pack 10 0.2μmol 1.0μmol		
3'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite	ANP-2904	250 mg 500 mg 1 g	FW 760.81	
			化学式 C ₄₀ H ₄₉ N ₄ 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。	

★ 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。