

核酸合成用試薬

2'-O-メチル P-メチル アミダイト

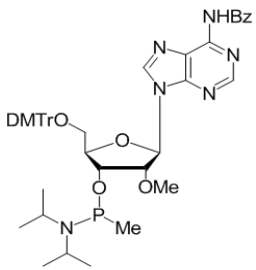
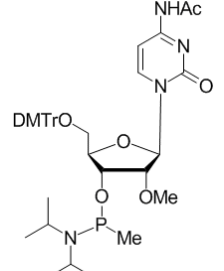
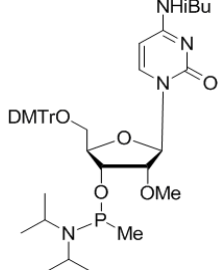
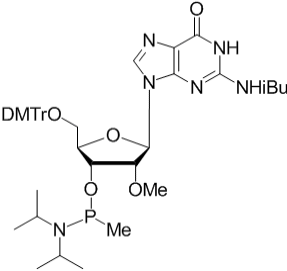
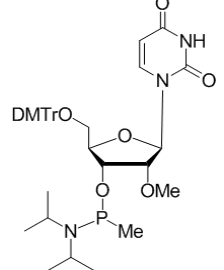
2'-O-Methyl Adenosine (n-bz) p-methyl phosphonamidite

2'-O-Methyl Cytidine (n-acetyl) p-methyl phosphonamidite

2'-O-Methyl Cytidine (n-ibu) p-methyl phosphonamidite

2'-O-Methyl Guanosine (n-ibu) p-methyl phosphonamidite

2'-O-Methyl Uridine p-methyl phosphonamidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-O-Methyl Adenosine (n-bz) p-methyl phosphonamidite	ANP-8551	100 μ mol 250 mg	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。	
2'-O-Methyl Cytidine (n-acetyl) p-methyl phosphonamidite	ANP-8556	100 μ mol 250 mg	FW 746.83	
			化学式 $C_{40}H_{51}N_4O_8P$	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
2'-O-Methyl Cytidine (n-ibu) p-methyl phosphonamidite	ANP-8552	100 μ mol 250 mg	FW 774.88	
			化学式 $C_{42}H_{55}N_4O_8P$	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
2'-O-Methyl Guanosine (n-ibu) p-methyl phosphonamidite	ANP-8553	100 μ mol 250 mg	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。	
2'-O-Methyl Uridine p- methyl phosphonamidite	ANP-8554	100 μ mol 250 mg	FW 705.78	
			化学式 $C_{38}H_{48}N_3O_8P$	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	