

核酸合成用試薬

2'-O-メチルその他修飾体 アミダイトと固相合成用支持担体

2'-OMe Inosine	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
5-Bromo U 2'-OMe	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
5-Iodo U 2'-OMe	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
5-Me C (n,n-dmf) 2'-OMe	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
Ribo Thymidine 2'-OMe	1000Å CPG	500Å CPG	

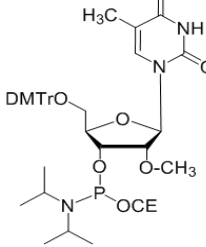
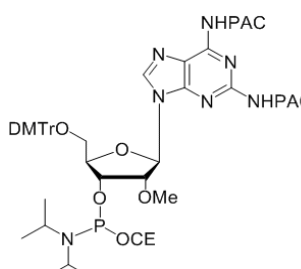
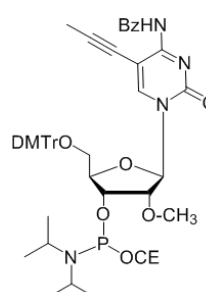
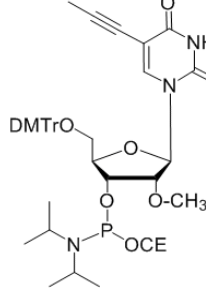
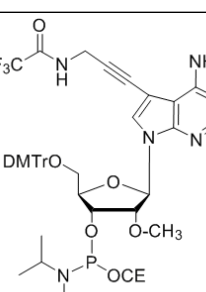
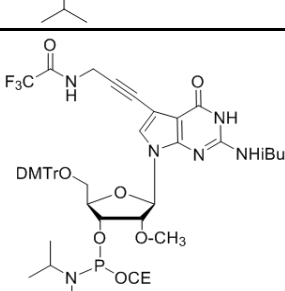
2'-O-Methyl 5-Methyl Uridine CED phosphoramidite
 2'-O-Methyl-2,6-diamino (N2, N6-diPAC) -purine-3'-CED phosphoramidite
 5-Propynyl-2'-O-Methyl Cytidine CED phosphoramidite
 5-Propynyl-2'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite
 7-deaza 7-propargyl 2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite
 7-deaza 7-propargyl 2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite
 7-deaza-2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite
 7-deaza-2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite
 7-ido 7-deaza 2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite
 7-ido 7-deaza 2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite
 Amino Modifier 2'-O-Methyl Cytidine CED phosphoramidite
 Amino Modifier 2'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-O-Methyl Inosine CED phosphoramidite	ANP-5758	100 μmol 250 mg	FW 784.84 化学式 C ₄₂ H ₅₁ 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。	
2'-O-Methyl Inosine Icaa CPG	1000Å CPG-N-9013-10 500Å CPG-N-9013-05	250 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol pack 10 0.2μmol, 1.0μmol		
5-Bromo Uridine 2'-O-Methyl CED Phosphoramidite	ANP-5760	100 μmol 250 mg	FW 839.71 化学式 C ₄₀ H ₄₈ BrN 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。	

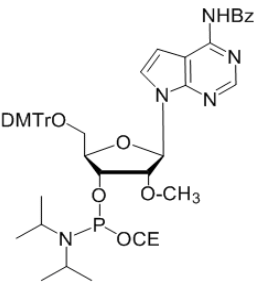
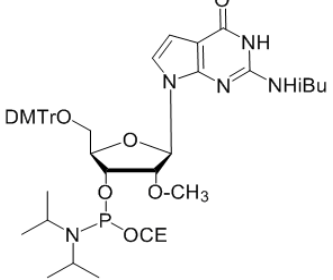
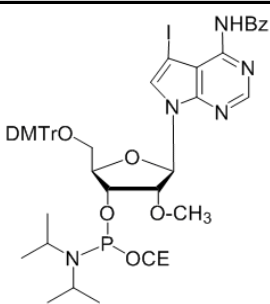
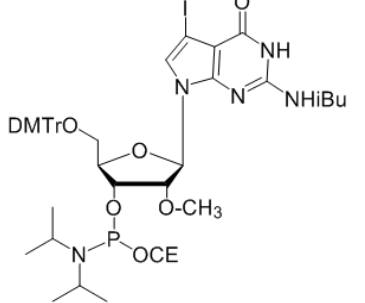
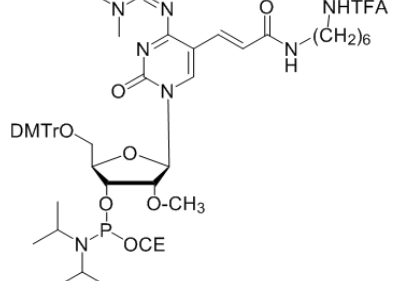
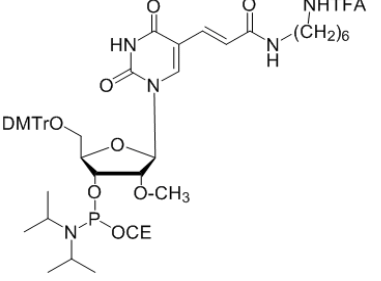
★ 金額、規格外の容量をご希望の方はお問い合わせください。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
5-Bromo Uridine 2'-O-Methyl Icaa CPG	1000Å CPG-N- 9011-10	250 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol		
	500Å CPG-N- 9011-05	pack 10 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。	
5-Iodo Uridine 2'-O-Methyl CED phosphoramidite	ANP-5759	100 μmol 250 mg	FW 886.71	
			化学式 C41H50IN4O9P	
5-Iodo Uridine 2'-O-Methyl Icaa CPG	1000Å CPG-N- 9012-10	1.0 μmol, 250 mg, 1 g 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。	
5-Methyl Cytidine (n,n-dmf) 2'-O-Methyl CED phosphoramidite	ANP-6554	100 μmol 250 mg	FW 828.93	
			化学式 C44H57N6O8P	
5-Methyl Cytidine (n,n-dmf) 2'-O-Methyl Icaa CPG	1000Å CPG-N- 1613-10	250 mg, 1 g 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。	
Ribo Thymidine 2'-O-Methyl Icaa CPG	1000Å CPG-N- 5601-10	250 mg, 1 g 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。	

★ 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。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-O-Methyl 5-Methyl Uridine CED phosphoramidite	ANP-5600	100 μmol 250 mg	FW 774.84 化学式 $C_{41}H_{51}N_4O_9P$ 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-2,6-diamino (N2, N6-diPAC) -purine-3'-CED phosphoramidite	ANP-8519	容量、金額はお問い合わせください	FW 1067.13 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-Propynyl-2'-O-Methyl Cytidine CED phosphoramidite	ANP-1874	100 μmol 250 mg	FW 901.98 化学式 $C_{50}H_{56}N_5O_9P$ 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-Propynyl-2'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite	ANP-1347	100 μmol 250 mg	FW 798.86 化学式 $C_{43}H_{51}N_4O_9P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
7-deaza 7-propargyl 2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite	ANP-9176	50 μmol 100 μmol	FW 1036.04 化学式 $C_{54}H_{57}F_3N_7O_9P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
7-deaza 7-propargyl 2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite	ANP-9178	50 μmol 100 μmol	FW 1018.02 化学式 $C_{51}H_{59}F_3N_7O_{10}P$ 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	

★ 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。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
7-deaza-2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite	ANP-5951	100 μmol 250 mg	FW 886.97 化学式 C ₄₉ H ₅₅ 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。	
7-deaza-2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite	ANP-5953	100 μmol 250 mg	FW 868.95 化学式 C ₄₆ H ₅₇ N ₆ 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。	
7-Iodo 7-deaza 2'-O-Methyl Adenosine CED phosphoramidite	ANP-9171	50 μmol 100 μmol	FW 1012.87 化学式 C ₄₉ H ₅₄ IN 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。	
7-Iodo 7-deaza 2'-O-Methyl Guanosine CED phosphoramidite	ANP-9173	50 μmol 100 μmol	FW 994.85 化学式 C ₄₆ H ₅₆ IN ₆ 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。	
Amino Modifier 2'-O-Methyl Cytidine CED phosphoramidite	ANP-2583	100 μmol 250 mg	FW 994.99 化学式 C ₄₈ H ₅₈ F ₃ N ₈ 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。	
Amino Modifier 2'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite	ANP-2581	100 μmol 250 mg	FW 1025.06 化学式 C ₅₁ H ₆₄ F ₃ N ₆ O 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、規格外の容量をご希望の方はお問い合わせください。