

核酸合成用試薬

リボ体プリンの誘導体

2'-tBDSilyl 2-Amino Purine (<i>N</i>-DMF)-Riboside 3'-CEP				3'-CE Amidite
2-Amino Adenosine	500Å CPG	1000Å CPG		
2-Amino Purine Riboside	500Å CPG	1000Å CPG	3'-CE Amidite	
8-methyl-rGuanosine (n-ibu)	500Å CPG	1000Å CPG	3'-CE Amidite	
Diaminopurine (di-PAC) CED phosphoramidite			3'-CE Amidite	
Purine Riboside	500Å CPG	1000Å CPG	3'-CE Amidite	

品名	商品コード	容量	概要	構造式
2'-tBDSilyl 2-Amino Purine (<i>N</i>-DMF)-Riboside 3'-CEP	ANP-8619	100 μmol	FW 939.17 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-Amino Adenosine 2'-tBDSilyl 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N-9040-10 500Å CPG-N-9040-05	100 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol pack 10 0.2μmol, 1.0 μmol		
2-Amino Purine Riboside 2'-tBDSilyl 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N-9070-10 500Å CPG-N-9070-05	100 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol pack 10 0.2μmol, 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-Amino Purine Riboside CED phosphoramidite	ANP-8617	100 μmol	FW 954.18 化学式 C ₅₀ H ₆₈ N ₇ O ₈ PSi 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
8-methyl-rGuanosine (n-ibu) 2'-tBDSilyl-3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N-9909-10	100 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol		
	500Å CPG-N-9909-05	pack 10 0.2μmol, 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。	
8-methyl-rGuanosine(n-ibu) 2'-TBDMS-3'-CE phosphoramidite	ANP-6274	100 μmol 250 mg	FW 984.20	
			輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
Diaminopurine (di-PAC) CED phosphoramidite	ANP-8613d	100 μmol	FW 1167.37 化学式 C ₆₂ H ₇₅ N ₈ O ₁₁ PSi 輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
Purine Riboside 2'-tBDSilyl 3'-Icaa CPG	1000Å CPG-N-9080-10	100 mg, 1 g pack 4 0.2μmol, 1.0μmol		
	500Å CPG-N-9080-05	pack 10 0.2μmol, 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。	
Purine Riboside CED phosphoramidite	ANP-8616	100 μmol	FW 869.07 化学式 C ₄₆ H ₆₁ N ₆ O ₇ PSi 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。