

## 核酸合成用試薬

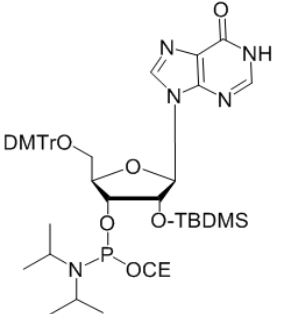
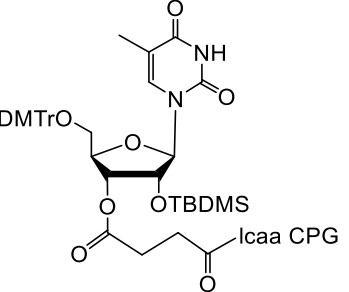
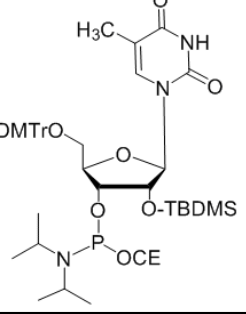
### 無水ウリジン、リボチミジン、イノシン アミダイトと固相合成用支持担体

<b>2,2'-Anhydro Uridine</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite
<b>5,6-dihydrouridine-2'-TBDMS</b>			CE Amidite
<b>Inosine</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite
<b>ribo Thymidine</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
<b>2,2'-Anhydro Uridine 3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N-9810-10	100 mg, 1 g  <b>pack 4</b> 0.2μmol, 1.0μmol		
	500Å CPG-N-9810-05	<b>pack 10</b> 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。	
<b>2,2'-Anhydro Uridine CED phosphoramidite</b>	ANP-4876	100 μmol 250 mg	FW 728.77  化学式 C <sub>39</sub> H <sub>45</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P	
<b>5,6-dihydrouridine-2'-TBDMS-5'-DMT 3'-CED phosphoramidite</b>	ANP-6066	100 μmol 250 mg	FW 863.06  輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
<b>Inosine 2'-tBDSilyl-3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N-8370-10 500Å CPG-N-8370-05	100 mg, 1 g  <b>pack 4</b> 0.2μmol, 1.0μmol  <b>pack 10</b> 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。	

★ 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
<b>Inosine CED phosphoramidite</b>	ANP-5680	250 mg 500 mg 1 g	FW 885.07  化学式 $C_{46}H_{61}N_6O_8PSi$  輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
<b>Ribo Thymidine 2'-tBDSilyl-3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N-8477-10 500Å CPG-N-8477-05	100 mg, 1 g  <b>pack 4</b> 0.2μmol, 1.0μmol  <b>pack 10</b> 0.2μmol, 1.0 μmol		
<b>Ribo Thymidine CED phosphoramidite</b>	ANP-7511	100 μmol 250 mg	FW 875.07  化学式 $C_{46}H_{63}N_4O_9PSi$  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。