

## RNA 合成 / RNA Synthesis

## RNA Phosphoramidites

製品番号	製品名 / 化学名	構造式	製品情報
2036	Bz-A-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-N-benzoyl-adenosine, 2'-O-TBDMS-3'-[(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)]-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】
2037	Pac-A-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-N-phenoxyacetyl-adenosine, 2'-O-TBDMS-3'-[(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)]-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】
2038	Ac-C-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-N-acetyl-cytidine, 2'-O-TBDMS-3'-[(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)]-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】
2039	iPr-Pac-G-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-N-(4-isopropyl-phenoxyacetyl)-guanosine, 2'-O-TBDMS-3'-[(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)]-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】

## RNA 合成 / RNA Synthesis

## RNA Phosphoramidites

製品番号	製品名 / 化学名	構造式	製品情報
2033	dmf-G-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-N-dimethylformamidine-guanosine, 2'-O-TBDMS-3'-(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】
2040	U-CE Phosphoramidite 5'-(4,4'-Dimethoxytrityl)-uridine, 2'-O-TBDMS-3'-(2-cyanoethyl)-(N,N-diisopropyl)-phosphoramidite		【パッキング】 250mg 500mg 1g  【劇物】

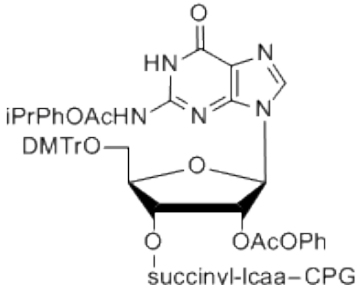
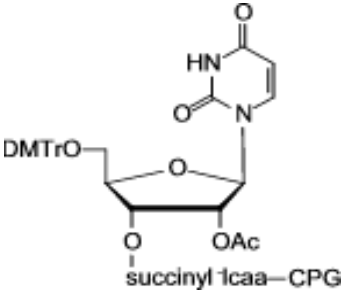
## RNA 合成 / RNA Synthesis

## Standard &amp; UltraMILD Supports

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2321	Bz-A RNA SynBase™ CPG 1000/110		【パッキング】 10x0.2μmol 10x1μmol 10x0.2μmol MerMade 10x1μmol MerMade 100mg 250mg 1g
2319	Pac-A RNA SynBase™ CPG 1000/110		【パッキング】 10x0.2μmol 10x0.2μmol MerMade 100mg 250mg 1g
2309	Ac-C RNA SynBase™ CPG 1000/110		【パッキング】 10x0.2μmol 10x1μmol 10x0.2μmol MerMade 10x1μmol MerMade 100mg 250mg 1g
2318	dmf-G RNA SynBase™ CPG 1000/110		【パッキング】 10x0.2μmol 10x1μmol 10x0.2μmol MerMade 10x1μmol MerMade 100mg 250mg 1g

## RNA 合成 / RNA Synthesis

## Standard &amp; UltraMILD Supports

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2320	iPr-Pac-G RNA SynBase™ CPG 1000/110	 <p>Chemical structure of iPr-Pac-G RNA SynBase. It shows a purine nucleobase linked via its N1 position to a ribose sugar. The sugar is attached to a DMTrO group and a succinyl-Icaa-CPG linker.</p>	<b>【パッキング】</b> 10x0.2μmol 10x0.2μmol MerMade 100mg 250mg 1g
2295	U RNA SynBase™ CPG 1000/110	 <p>Chemical structure of U RNA SynBase. It shows a uridine nucleobase linked via its N1 position to a ribose sugar. The sugar is attached to a DMTrO group and a succinyl-Icaa-CPG linker.</p>	<b>【パッキング】</b> 10x0.2μmol 10x1μmol 10x0.2μmol MerMade 10x1μmol MerMade 100mg 250mg 1g