

## 核酸合成用試薬

### 3'-O-メチル アミダイトと固相合成用支持担体

<b>3'-OMe rA (n-bz)</b>	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
<b>3'-OMe rC (n-bz)</b>	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
<b>3'-OMe rG (n-ibu)</b>	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
<b>3'-OMe rI</b>	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite
<b>3'-OMe rU</b>	1000Å CPG	500Å CPG	CE Amidite

品名	商品コード	容量	概要	構造式
<b>3'-O-Methyl Adenosine (n-bz) 2'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 8810-10	250 mg, 1 g <b>pack 4</b> 0.2μmol 1.0μmol		
	500Å CPG-N- 8810-05	<b>pack 10</b> 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。	
<b>3'-O-Methyl Adenosine (n-bz) CED phosphoramidite</b>	ANP-2901	FW 887.96 化學式 C <sub>48</sub> H <sub>54</sub> N <sub>7</sub> O <sub>8</sub> 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。		
<b>3'-O-Methyl Cytidine (n-bz) 2'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 8811-10	250 mg, 1 g <b>pack 4</b> 0.2μmol 1.0μmol		
	500Å CPG-N- 8811-05	<b>pack 10</b> 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。	
<b>3'-O-Methyl Cytidine (n-bz) CED phosphoramidite</b>	ANP-2902	FW 863.93 化學式 C <sub>47</sub> H <sub>54</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub> 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>3'-O-Methyl Guanosine (n-ibu)2'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 8812-10 500Å CPG-N- 8812-05	250 mg, 1 g <b>pack 4</b> 0.2μmol 1.0μmol <b>pack 10</b> 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。	
<b>3'-O-Methyl Guanosine (n-ibu) CED phosphoramidite</b>	ANP-2903	250 mg 500 mg 1 g	FW 869.94 化学式 C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> N <sub>7</sub> O <sub>9</sub> P	
<b>3'-O-Methyl Inosine 2'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 8814-10 500Å CPG-N- 8814-05	250 mg, 1 g <b>pack 4</b> 0.2μmol 1.0μmol <b>pack 10</b> 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。	
<b>3'-O-Methyl Inosine CED phosphoramidite</b>	ANP-2905	250 mg 500 mg 1 g	FW 784.84 化学式 C <sub>41</sub> H <sub>49</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P	
<b>3'-O-Methyl Uridine 2'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 8813-10 500Å CPG-N- 8813-05	250 mg, 1 g <b>pack 4</b> 0.2μmol 1.0μmol <b>pack 10</b> 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。	
<b>3'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite</b>	ANP-2904	250 mg 500 mg 1 g	FW 760.81 化学式 C <sub>40</sub> H <sub>49</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	

★ 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。