

## 核酸合成用試薬

### アラビノシドアミダイトと固相合成用支持担体

<b>Arabinoside Adenosine (n-bz)</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite
<b>Arabinoside Guanosine (N-iBu)</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite
<b>Arabinoside Uridine</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite
<b>Arabinoside Cytidine</b>	500Å CPG	1000Å CPG	CE Amidite

ChemGenesでは、アラビノ修飾アミダイトと固相支持担体を取り揃えています。アラビノ修飾ヌクレオシドのDNA / RNAへの取り込みについては、幅広く研究がなされてきています。

#### References:

1. Beardsley, P.; Mikita, T.; Klause, M. M.; Nussbaum, A. L. Nucl. Acids. Res. 1988, 16, 9165.

品名	商品コード	容量	概要	構造式
<b>Arabinoside Adenosine (n-bz) 3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 7366-10	100 mg 1 g <b>pack 4</b>	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
	500Å CPG-N- 7366-05	0.2µmol, 1.0µmol <b>pack 10</b> 0.2µmol, 1.0µmol		
<b>Arabinoside Adenosine (n-bz) amidite</b>	ANP-1711	100 µmol 250 mg	FW 915.97  化学式 C <sub>49</sub> H <sub>54</sub> N <sub>7</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。	
<b>Arabinoside Guanosine (N-iBu) 3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 7421-10	100 mg 1 g <b>pack 4</b>	輸送上の注意 高温多湿に注意。速やかな輸送が好ましい。	
	500Å CPG-N- 7421-05	0.2µmol, 1.0µmol <b>pack 10</b> 0.2µmol, 1.0µmol		

★ 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
<b>Arabinoside Guanosine (N-iBu) amidite</b>	ANP-1713	100 μmol 250 mg	FW 897.95  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>Arabinoside Uridine 3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 7422-10 500Å CPG-N- 7422-05	100 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>Arabinoside Uridine amidite</b>	ANP-1715	100 μmol 250 mg	FW 788.82  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>Arabinoside Cytidine 3'-Icaa CPG</b>	1000Å CPG-N- 7367-10 500Å CPG-N- 7367-05	100 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>Arabinoside Cytidine amidite</b>	ANP-1712	100 μmol 250 mg	FW 891.94  化学式 C <sub>48</sub> H <sub>54</sub> N <sub>5</sub> O <sub>10</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。