

## 核酸合成用試薬

### デオキシ・ポリスチレン固相合成用支持担体

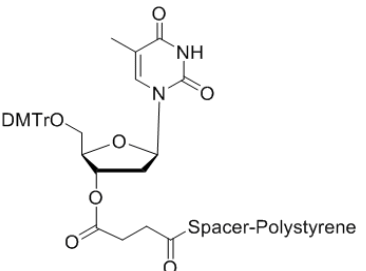
deoxy Adenosine (n-bz) Polystyrene 300Å  
 deoxy Cytidine (n-Ac) Polystyrene 300Å  
 deoxy Cytidine (n-bz) Polystyrene 300Å  
 deoxy Guanosine (n-iBu) Polystyrene 300Å  
 Thymidine Polystyrene 300Å

・ ChemGenesは、リジッドな構造、膨潤性、湿気や水で不活性化するなど、独自開発のポリスチレンの支持担体をご提供いたします。

・ ChemGenesのポリスチレンは、特殊リンカーによる架橋特性を有する支持担体で、一般に使用されているCPG (500 Å) と同等の核酸合成能です。

・ ChemGenesの支持担体は、特に中程度の長さの核酸合成に適しています。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
deoxy Adenosine (n-bz) Polystyrene 300Å	PS-7511-03	<b>pack 10</b> 1.0 μmol	<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。</p>	
deoxy Cytidine (n-Ac) Polystyrene 300Å	PS-7515-03	<b>pack 10</b> 1.0 μmol	<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。</p>	
deoxy Cytidine (n-bz) Polystyrene 300Å	PS-7512-03	<b>pack 10</b> 1.0 μmol	<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。</p>	
deoxy Guanosine (n-iBu) Polystyrene 300Å	PS-7513-03	<b>pack 10</b> 1.0 μmol	<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。</p>	

品名	商品コード	容量	概要	構造式
<p><b>Thymidine Polystyrene</b> <b>300Å</b></p>	<p>PS-7514-03</p>	<p><b>pack 10</b> 1.0 μmol</p>	<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。</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。