

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

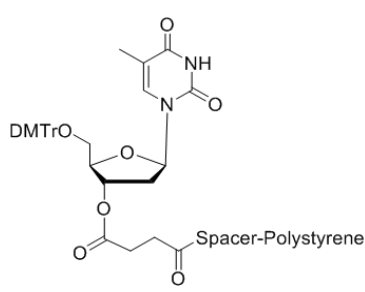
deoxy Cytidine (n-bz) Polystyrene 300Å

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	pack 10 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。	
deoxy Cytidine (n-Ac) Polystyrene 300Å	PS-7515-03	pack 10 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。	
deoxy Cytidine (n-bz) Polystyrene 300Å	PS-7512-03	pack 10 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。	
deoxy Guanosine (n-iBu) Polystyrene 300Å	PS-7513-03	pack 10 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。	

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