

ポリスチレンRNA固相合成用支持担体

- Adenosine (n-bz) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å
- Cytidine (n-acetyl) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å
- Cytidine (n-bz) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å
- Guanosine (n-ibu) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å
- Uridine 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å (60-70µm)

RNAポリスチレン固体支持担体

ChemGenesでは、硬さ、膨潤性、湿気や水に対する不活性化を兼ね備えた独自のポリスチレン固体支持担体を開発しました。当社のポリスチレンには特殊なリンカーを用いており、架橋特性は一般的に使われる500 ÅのCPGと似ています。この固体支持担体は、中程度の長さのオリゴ合成に適しています。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
Adenosine (n-bz) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å	N-6111-03	100 mg, 1 g, 5 g  <b>pack 4</b> 40nmol, 0.2µmol, 1.0µmol  <b>pack 10</b> 40nmol, 0.2µmol, 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。	
Cytidine (n-acetyl) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å	N-6116-03	100 mg, 1 g, 5 g  <b>pack 4</b> 40nmol, 0.2µmol, 1.0µmol  <b>pack 10</b> 40nmol, 0.2µmol, 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。	
Cytidine (n-bz) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å	N-6112-03	100 mg, 1 g, 5 g  <b>pack 4</b> 40nmol, 0.2µmol, 1.0µmol  <b>pack 10</b> 40nmol, 0.2µmol, 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。	

- ★ 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>Guanosine (n-ibu) 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å</b>	N-6113-03	100 mg, 1 g, 5 g  <b>pack 4</b> 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol  <b>pack 10</b> 40nmol, 0.2μmol, 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。	
<b>Uridine 2'-tBDSilyl succinyl Polystyrene 300Å (60-70μm)</b>	N-6114-03	100 mg, 1 g, 5 g  <b>pack 4</b> 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol  <b>pack 10</b> 40nmol, 0.2μmol, 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。	

★ 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。