

## ラット由来のPDE7B活性、再組換え

Cat. No. NATE-0532

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	ラット PDE7B (GenBank アクセッション番号 NM_080894) アミノ酸 108-446 (末端) に N-末端 GST タグを付加し、分子量 65 kDa、バキュロウイルス感染 Sf9 細胞発現系で発現。
用途	酵素動力学的研究、阻害剤のスクリーニング、選択性プロファイリングに役立ちます。
別名	PDE7B; ホスホジエステラーゼ 7B; cAMP特異的 3,5-環状ホスホジエステラーゼ 7B

### 製品情報

種	ラット
由来	バキュロウイルスに感染したSf9細胞
形態	水溶液
分子量	mol wt 65 kDa
純度	> 30% (SDS-PAGE)
機能	3',5'-サイクリック-AMP ホスホジエステラーゼ活性; 3',5'-サイクリック-AMP ホスホジエステラーゼ活性; 金属イオン結合

### 保管・発送情報

保存方法	-70°C
------	-------