

核酸合成用試薬

オキサリル-DNA 固相合成用支持担体

deoxy Adenosine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å

deoxy Cytidine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å

deoxy Guanosine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å

Thymidine 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å

・一般的なスクシニルCPGは、アンモニアフリーの脱保護溶液では完全に脱保護することができませんが、オキサリルCPGは、アンモニアフリーの脱保護溶液で固体支持体から切断することができます。

・PACで保護されたヌクレオシドのアミダイトはアンモニアフリーの脱保護溶液を用いることで効率よく脱保護が行えます。

品名	商品コード	容量	概要	構造式
deoxy Adenosine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å	N-5131-05	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0 μmol pack 10 40 nmol, 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。	
deoxy Cytidine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å	N-5132-05	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0 μmol pack 10 40 nmol, 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。	
deoxy Guanosine (n-PAC) 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å	N-5133-05	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0 μmol pack 10 40 nmol, 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。	
Thymidine 3'-oxalyl Icaa CPG 500Å	N-5134-05	100 mg, 1 g pack 4 40 nmol, 0.2μmol, 1.0 μmol pack 10 40 nmol, 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,規格外の容量をご希望の方はお問い合わせください。