



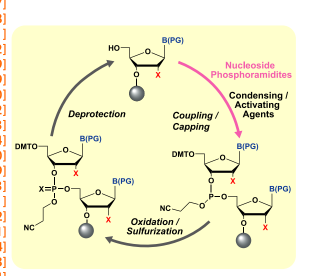


用于寡核苷酸合成的核苷亚磷酰胺

核苷亚磷酰胺是现代寡核苷酸合成中使用的标准化学品。如今,存在的许多经过修饰的寡核苷酸,每一种都 具有不同性质,从而来最优化提高其体内稳定性和对靶点的亲和力。特别是在2'-位置具有O-甲基、氟和 O-MOE基团的核苷亚磷酰胺常被使用。欲了解更多信息,请访问我们的网站www.TClchemicals.com。TCI 提供了一系列用于合成天然和修饰寡核苷酸的核苷亚磷酰胺。

DMTO O X P O CN		NHBz N N	N NH NH	B(PG) = NH-R ¹ N N O	O CI	NHBz N N N
X =	Н	D5707	D5708	D5701 ($R^1 = Bz$)	D5702 (R ² = Me)	D5979
	OMe	D5709	D5710	D5942 (R ¹ = Bz) D5703 (R ¹ = Ac)	D5704 (R ² = H)	
	F	D5940	D5939	D5943 ($R^1 = Bz$)	D5941 (R ² = H)	
	OMOE O(CH ₂) ₂ OCH ₃)	M3372	M3371	M3374 (R ¹ = Bz)	M3373 (R ² = H) D5985 (R ² = Me)	D5984

DMT-dA(Bz) Phosphoramidite 1g [D5707] DMT-dG(Ib) Phosphoramidite 1g [D5708] DMT-dC(bz) Phosphoramidite 1q [D5701] **DMT-dT Phosphoramidite** 1q [D5702] DMT-5-Me-dC(Bz) Phosphoramidite 1q [D5979] DMT-2'-O-methyl-rA(Bz) Phosphoramidite 250mg [D5709] DMT-2'-O-methyl-rG(lb) Phosphoramidite 250mg [D5710] DMT-2'-O-methyl-rC(Bz) Phosphoramidite 250mg [D5942] DMT-2'-O-methyl-rC(Ac) Phosphoramidite 250mg [D5703] DMT-2'-O-methyl-rU Phosphoramidite 250mg [D5704] DMT-2'-Fluoro-dA(Bz) Phosphoramidite 250mg [D5940] DMT-2'-Fluoro-dG(Ib) Phosphoramidite 250mg [D5939] DMT-2'-Fluoro-dC(Bz) Phosphoramidite 250mg [D5943] **DMT-2'-Fluoro-dU Phosphoramidite** 250mg [D5941] DMT-2'-O-MOE-rA(Bz) Phosphoramidite 250mg [M3372] DMT-2'-O-MOE-rG(Ib) Phosphoramidite 250mg [M3371] DMT-2'-O-MOE-rC(Bz) Phosphoramidite 250mg [M3374] DMT-2'-O-MOE-rU Phosphoramidite 250mg [M3373] DMT-2'-O-MOE-5-Me-rC(Bz) Phosphoramidite 250mg [D5984]



我们还提供缩合/活化试剂、硫转移试剂、目录中所列化合物的大包装供应以及多种衍生物的定制合成。欢迎随时与我们联系。

250mg [D5985]

更多信息,请查看我们的主页:www.TClchemicals.com ▶▶▶ │TCI核酸化学

DMT-2'-O-MOE-5-Me-rU Phosphoramidite





梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式:

电话: 800-988-0390/021-6712-1386

传真: 021-6712-1385 邮件: Sales-CN@TCIchemicals.com

地址:上海化学工业区普工路96号 邮编:201507