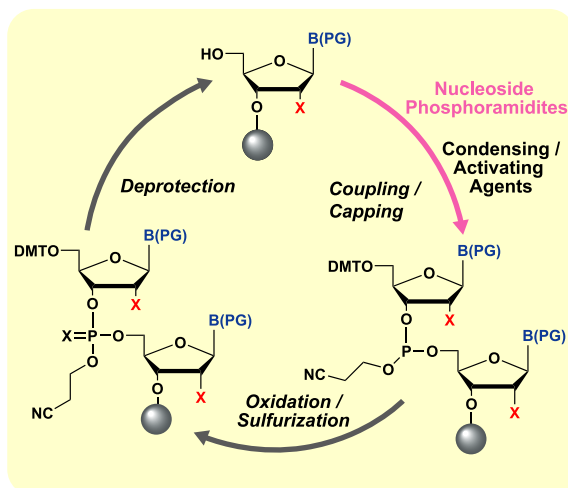


用于寡核苷酸合成的核苷亚磷酰胺

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.TCIchemicals.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 	B(PG) =				
X = H	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	1g [D5701]
DMT-dT Phosphoramidite	1g [D5702]
DMT-5-Me-dC(Bz) Phosphoramidite	1g [D5979]
DMT-2'-O-methyl-rA(Bz) Phosphoramidite	250mg [D5709]
DMT-2'-O-methyl-rG(Ib) 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]
DMT-2'-O-MOE-5-Me-rU Phosphoramidite	250mg [D5985]



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。

更多信息，请查看我们的主页：www.TCIchemicals.com

TCI核酸化学

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