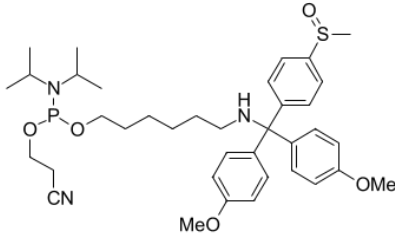


DMS(O)MT 氨基链接臂 C6

<http://cn.lumiprobe.com/p/dmsomt-aminolink>

用于寡核苷酸合成的 Aminolink 亚磷酰胺。DMS(O)MT 是一种与传统 MMT 类似的特殊保护基团，但被设计为它的改进替代品。DMS(O)MTaminolink 与标准的偶联、解封闭和纯化方案完全兼容。然而，DMS(O)MT 组由于更高的稳定性和更好的寡核苷酸回收率，更适合氨基寡核苷酸的 DMT-on 和柱纯化。含有 DMS(O)MT 的寡核苷酸在溶液中比 MMT 类似物更稳定。在柱纯化的情况下，DMS(O)MT 保护可以使寡核苷酸产量增加 2-3 倍，使该试剂成为氨基寡核苷酸高通量生产的独特解决方案。



外观:
分子 681.86
重量:
CAS 1173109-53-9
编号:
分子 $C_{37}H_{52}N_3O_3PS$
式:
溶解度:
质量控制:
储存条件:
法律 本产品仅供研究目的提供和销售。本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试，且未经明示或暗示授权用于其他任何用途，包括但不限于体外诊断、人类或动物用途，以及商业用途。
声明:

稀释剂:
偶联条件:
切割条件:
解保护条件: