

修飾化合物構造一覧

種別	構造	種別	構造
1 dSpacer		11 5'末端 アセチレン化 (アルキン修飾)	
2 rSpacer		12 5'末端 Biotin(BB)	
3 5'末端 Amino C6 linker		13 3'末端 Biotin(BB)	
4 5'末端 ssH amino linker		14 5'末端 biotin TEG	
5 3'末端 Amino C6 linker		15 3'末端 biotin TEG	
6 3'末端 Amino CA linker		16 Biotin-dT	
7 Amino-C6-dT		17 DIG ※Amino C6 linkerを介した結合の場合	
8 Thiol C6 ※3'末端への結合も同構造		18 5'末端 コレステロール (TEG Cholesterol)	
9 DBCO C4 ※Amino C6 linkerを介した結合の場合 ※3'末端への結合も同構造		19 3'末端 Cholesterol TEG	
10 Azide C4 ※Amino C6 linkerを介した結合の場合 ※3'末端への結合も同構造		20 5'末端 トコフェロール	

※記載のない修飾化合物の構造についてはお問合せください。

Ver. 202309

株式会社ジーンデザイン