

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Cy5-UTP APE-B8333-25UL

Artikelname	Cy5-UTP
Artikelnummer	APE-B8333-25UL
Hersteller Artikelnummer	APE-B8333-25UL
Alternativnummer	APE-B8333-25UL
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	used as a substrate for T7 RNA polymerase and generate labeled probes through in vitro transcription...
Molekulargewicht	1178.01(free acid)
Reinheit	95.00%
Sequenz	<chem>O=S(C1=CC2=C(N(CCCCCC(NC/C=C/C3=CN([C H]4[C H](O)[C H](O)[C H](COP(OP(O)(OP(O)(O)=O)=O)(O)=O)O4)C(NC3=O)=O)=O)/C(C2(C)C)=C/C=C/C=C/C(C5(C)C)=[N+](CC)C6=C5C=C(S([O-])(=O)=O)C=C6)C=C1)(O)=O</chem>
Formel	C45H58N5O22P3S2(free acid)