

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

Product Datasheet

HyperFluor(TM) 488-UTP APE-B8816

Artikelname	HyperFluor(TM) 488-UTP
Artikelnummer	APE-B8816
Hersteller Artikelnummer	B8816
Alternativnummer	APE-B8816-20UL(1MM),APE-B8816-20UL
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	A HyperFluor(TM) 488 dye-labeled nucleotide used for generating fluorescently labeled RNA....
Molekulargewicht	1053.65
Reinheit	0.98
Sequenz	<chem>O=C(NCCCC(C(N1)=O)=CN([C H]2O[C H])(COP(OP(OP(O)(O)=O)(O)=O)(O)=O)[C H](O)[C H]2O)C1=O)C3=CC=C(C(C(O)=O)=C3)C(C4=CC=C(N)C(S(=O)(O)=O)=C4O5)=C(C5=C6S(=O)(O)=O)C=CC6=N</chem>
Formel	C33H30N5O25P3S2