

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

Product Datasheet

EDA-m7GDP-ATTO-MB2 BYT-ORB63667

Artikelname	EDA-m7GDP-ATTO-MB2
Artikelnummer	BYT-ORB63667
Hersteller Artikelnummer	orb63667
Alternativnummer	BYT-ORB63667-40
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EDA-m7GDP conjugated to ATTO-MB2....
Konzentration	1.0 mM-1.1 mM
Molekulargewicht	Theoretical MW: 880.76 g/mol (free acid)
Reinheit	95% (HPLC)
Formulierung	solution in water, pH: 7.5 0.5
Formel	C33H42N10O13P2S
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Spectroscopic Propertie: lambdaabs 668 nm, epsilon 100.0 L mmol-1 cm-1, (Tris-HCl pH 7.5)