

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

Product Datasheet

Janelia Fluor549, Azide-100mug HLB-HB7988

Artikelname	Janelia Fluor549, Azide-100mug
Artikelnummer	HLB-HB7988
Hersteller Artikelnummer	HB7988
Alternativnummer	HLB-HB7988-100UG,HLB-HB7988-2MG,HLB-HB7988-3X100UG
Hersteller	HelloBio
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	Yellow dye supplied as an azide for click chemistry. Suitable for dSTORM, STED, confocal microscopy, live cell imaging and flow cytometry....
Molekulargewicht	C35H38N6O7
Pubmed	137919860
Quelle	Synthetic
Reinheit	{no attribute purity}
Formulierung	Red to purple solid
Formel	C35H38N6O7
Anwendungsbeschreibung	Protocol 1: Measurement of excitation and emission spectra of Janelia Fluor 549, azide: Janelia Fluor 549, azide was prepared at 1µm in PBS. Spectra were generated on a Tecan Infinite M200 PRO using the following parameters: Excitation: Recording at 6