

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

Product Datasheet

Janelia Fluor525, free acid-100mug HLB-HB7173

Artikelname	Janelia Fluor525, free acid-100mug
Artikelnummer	HLB-HB7173
Hersteller Artikelnummer	HB7173
Alternativnummer	HLB-HB7173-100UG,HLB-HB7173-2MG,HLB-HB7173-3X100UG
Hersteller	HelloBio
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	Yellow dye supplied as a free acid. Suitable for super resolution microscopy (e.g. dSTORM), confocal microscopy and live cell imaging....
Molekulargewicht	C27H19F4N2O5
Quelle	Synthetic
Reinheit	{no attribute purity}
Formulierung	Orange to red solid
Formel	C27H19F4N2O5
Anwendungsbeschreibung	Protocol 1: Measurement of excitation and emission spectra of Janelia Fluor 525, free acid: Janelia Fluor 525, free acid was prepared at 1µm in PBS. Spectra were generated on a Tecan Infinite M200 PRO using the following parameters: Excitation: Recor