

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

Product Datasheet

Flamma 774 Vinylsulfone, Flamma Fluors 774 BCT-PWA1603_1MG

Artikelname	Flamma 774 Vinylsulfone, Flamma Fluors 774
Artikelnummer	BCT-PWA1603_1MG
Hersteller Artikelnummer	PWA1603_1 mg
Alternativnummer	BCT-PWA1603_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Sonstiges
Konjugation	Flamma Fluors 774
Produktbeschreibung	Flamma Fluors 774 Vinylsulfone is pH insensitive reactive form of near infrared (NIR) fluorescent dye and used to generate a stable fluorescence signal with high signal-to-noise ratio. The maxima of Ex/Em values are at 774/795 nm, similar to that of ...
Molekulargewicht	1046.23 g/mol
Formulierung	Green Solid