

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

Product Datasheet

Amine reactive dyes, -Replacement for Cy7.5,CF770,DyLight 800, IRDye 800

BCT-PWA1603_1MG

Artikelname	Amine reactive dyes, -Replacement for Cy7.5,CF770,DyLight 800, IRDye 800
Artikelnummer	BCT-PWA1603_1MG
Hersteller Artikelnummer	PWA1603_1MG
Alternativnummer	BCT-PWA1603_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Sonstiges
Applikation	NIR DYE
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