

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

Product Datasheet

Amine Reactive dyes, -Replacement for Alexa 680, DyLight 680,Cy 5.5, IRDye 680LT, CF 680 BCT-PWA1515_1MG

Artikelname	Amine Reactive dyes, -Replacement for Alexa 680, DyLight 680,Cy 5.5, IRDye 680LT, CF 680
Artikelnummer	BCT-PWA1515_1MG
Hersteller Artikelnummer	PWA1515_1MG
Alternativnummer	BCT-PWA1515_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Antikörper
Applikation	NIR DYE
Konjugation	Flamma Fluors 675
Produktbeschreibung	Flamma Fluors 675 Vinylsulfone is pH insensitive reactive form of near infrared (NIR) fluorescent dye induced from benzindocyanine structure and used to generate a stable fluorescence signal in bioimaging. Vinylsulfone reactive group, developed by Bi...
Molekulargewicht	1061.2 g/mol
Formulierung	Blue Solid