

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 647, , DyLight 650, Cy 5 BCT-PWA1215_1MG

Artikelname	Amine reactive Dyes, -Replacement for Alexa 647, , DyLight 650, Cy 5
Artikelnummer	BCT-PWA1215_1MG
Hersteller Artikelnummer	PWA1215_1MG
Alternativnummer	BCT-PWA1215_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Antikörper
Applikation	NIR DYE
Konjugation	Flamma Fluors 648
Produktbeschreibung	Flamma Fluors 648 Vinylsulfone is pH insensitive reactive form of red dye that used to generate a stable fluorescence signal in bioimaging. Vinylsulfone reactive group, developed by BioActs leading technology, is stable in a wide range of pH and at t...
Molekulargewicht	802.03 g/mol
Formulierung	Blue Solid