

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

Product Datasheet

Flamma 581 Alkyne, Flamma Fluors 581 BCT-KWK1415_1MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Flamma 581 Alkyne, Flamma Fluors 581 |
| Artikelnummer | BCT-KWK1415_1MG |
| Hersteller Artikelnummer | KWK1415_1 mg |
| Alternativnummer | BCT-KWK1415_1MG |
| Hersteller | BioActs |
| Kategorie | Sonstiges |
| Konjugation | Flamma Fluors 581 |
| Produktbeschreibung | Flamma Fluors 581 Alkyne is a copper (I)-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) reagent of orange dye induced from benzindocyanine structure and used to generate a stable fluorescence signal in bioimaging. The maxima of Ex/Em values are at 578/... |
| Molekulargewicht | 956.13 g/mol |
| Formulierung | Purple Solid |