

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

Product Datasheet

Flamma 496 Alkyne, Flamma Fluors 496 BCT-CWK1001_1MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Flamma 496 Alkyne, Flamma Fluors 496 |
| Artikelnummer | BCT-CWK1001_1MG |
| Hersteller Artikelnummer | CWK1001_1 mg |
| Alternativnummer | BCT-CWK1001_1MG |
| Hersteller | BioActs |
| Kategorie | Sonstiges |
| Konjugation | Flamma Fluors 496 |
| Produktbeschreibung | Flamma Fluors 496 Alkyne is a copper (I)-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) reagent of bright green dye induced from fluorescein structure and used to generate a stable fluorescence signal in bioimaging. The maxima of Ex/Em values are at 49... |
| Molekulargewicht | 451.38 g/mol |
| Formulierung | Yellow to Orange Solid |