

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

Product Datasheet

CF594 Azide BOT-92083

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | CF594 Azide |
| Artikelnummer | BOT-92083 |
| Hersteller Artikelnummer | 92083 |
| Alternativnummer | BOT-92083 |
| Hersteller | Biotium |
| Kategorie | Sonstiges |
| Produktbeschreibung | CF dye azide reacts with alkyne to form 1,2,3-triazole by copper(I) catalyzed 1,3-dipolar Huisgen cycloaddition. It could also undergo Staudinger ligation with a phosphine containing compound. CF dyes are Biotiums line of next-generation fluorescent ... |
| Quelle | Synthetic |