

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

Product Datasheet

Mca-AVLQSGFR-K(Dnp)-K-NH2 TFA Preis auf Anfrage TGM-T83719

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mca-AVLQSGFR-K(Dnp)-K-NH2 TFA Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T83719 |
| Hersteller Artikelnummer | T83719 |
| Alternativnummer | TGM-T83719-25MG,TGM-T83719-50MG,TGM-T83719-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Mca-AVLQSGFR-K(Dnp)-K-NH2 serves as a fluorogenic substrate specifically designed for the main protease (Mpro) of the severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV), also referred to as 3C-like protease (3CLpro). This substrate, upon enzyma... |
| Molekulargewicht | 1514.7 |
| Formel | C69H99N19O20.XCF3COOH |
| Target-Kategorie | Others |