

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

Product Datasheet

L2P4 (TFA) MCE-HY-P10772A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | L2P4 (TFA) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P10772A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P10772A |
| Alternativnummer | MCE-HY-P10772A-25MG,MCE-HY-P10772A-1MG,MCE-HY-P10772A-5MG,MCE-HY-P10772A-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | L2P4 TFA is a peptide-based and EBNA1 targeting fluorescent probe, which inhibits the EBNA1 homodimer formation and selectively inhibits EBV+ tumor growth. L2P4 TFA exhibits cytotoxicity in EBV-positive C666-1 cell with LC50 of 46.4 μ M[1].... |
| Molekulargewicht | 1961.83 (free base) |
| Reinheit | 98.25 |
| Formel | C93H138CIN25O16S2.xC2HF3O2 |
| Target-Kategorie | EBV,Peptide-Drug Conjugates (PDCs) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Peptides |