

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

Product Datasheet

NSC 80467, CAS [[101982-51-8]] TGM-T38414

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NSC 80467, CAS [[101982-51-8]] |
| Artikelnummer | TGM-T38414 |
| Hersteller Artikelnummer | T38414 |
| Alternativnummer | TGM-T38414-1MG,TGM-T38414-5MG,TGM-T38414-10MG,TGM-T38414-25MG,TGM-T38414-50MG,TGM-T38414-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | NSC 80467 is a selective DNA-damaging agent that functions through survivin inhibition. NSC 80467 preferentially disrupts DNA synthesis, thereby inducing two hallmark DNA-damage markers, gammaH2AX and pKAP1. NSC 80467 enables mechanistic investigatio... |
| Molekulargewicht | 512.35 |
| Reinheit | 99.25% |
| CAS Nummer | [101982-51-8] |
| Formel | C24H22BrN3O5 |
| Target-Kategorie | Survivin |