

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

Product Datasheet

PE 154, CAS [[1192750-33-6]] TGM-T23131

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PE 154, CAS [[1192750-33-6]] |
| Artikelnummer | TGM-T23131 |
| Hersteller Artikelnummer | T23131 |
| Alternativnummer | TGM-T23131-1MG, TGM-T23131-5MG, TGM-T23131-10MG, TGM-T23131-25MG, TGM-T23131-50MG, TGM-T23131-100MG, TGM-T23131-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PE 154 is a potent fluorescent inhibitor of acetylcholinesterase (AChE) and butyrylcholinesterase (BChE) with IC50s of 280 pM and 16 nM respectively. PE 154 is commonly used to label beta-amyloid plaques in histochemical analysis.... |
| Molekulargewicht | 589.68 |
| Reinheit | 98.15% |
| CAS Nummer | [1192750-33-6] |
| Formel | C35H35N5O4 |
| Target-Kategorie | Cholinesterase (ChE) |