

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

Product Datasheet

DS-1001b (Safusidenib t-Butylamine), CAS [[1898207-64-1]] AMO-M9533

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | DS-1001b (Safusidenib t-Butylamine), CAS [[1898207-64-1]] |
| Artikelnummer | AMO-M9533 |
| Hersteller Artikelnummer | M9533 |
| Alternativnummer | AMO-M9533-5MG,AMO-M9533-10MG,AMO-M9533-25MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | DS-1001b is a potent mutant IDH-1 (Isocitrate Dehydrogenase-1) inhibitor with antitumor activity.... |
| Molekulargewicht | 608.92 |
| Reinheit | >98.5% |
| CAS Nummer | [1898207-64-1] |
| Formel | C29H29Cl3FN3O4 |
| Target-Kategorie | Dehydrogenase |