

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

Product Datasheet

NSC 370284, CAS [[116409-29-1]] BYT-ORB1297779

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NSC 370284, CAS [[116409-29-1]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1297779 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1297779 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1297779-1, BYT-ORB1297779-10, BYT-ORB1297779-100, BYT-ORB1297779-200, BYT-ORB1297779-25, BYT-ORB1297779-5, BYT-ORB1297779-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | NSC 370284 is a direct STAT3/5 inhibitor that selectively targets and reduces the viability of acute myeloid leukemia (AML) cells exhibiting high TET1 expression. Its efficacy has been demonstrated in both cellular assays and animal models, supportin... |
| Molekulargewicht | 387.43 |
| Reinheit | 99.74% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [116409-29-1] |
| Formel | C ₂₁ H ₂₅ N ₀₆ |
| Target-Kategorie | STAT,DNA Methyltransferase |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:55 mg/mL (141.96 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.16 mM) |