

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

Product Datasheet

Dovitinib, CAS [[405169-16-6]] FBM-10-2129

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Dovitinib, CAS [[405169-16-6]] |
| Artikelnummer | FBM-10-2129 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-2129 |
| Alternativnummer | FBM-10-2129-5MG,FBM-10-2129-25MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Kinase inhibitor... |
| Molekulargewicht | 392.43 |
| Reinheit | 99% by TLC, 99% by HPLC |
| Formulierung | Yellow-green solid |
| CAS Nummer | [405169-16-6] |
| Formel | C ₂₁ H ₂₁ FN ₆ O |
| Anwendungsbeschreibung | Potent kinase inhibitor. Inhibits FLT3 (IC ₅₀ = 1 nM), c-KIT (IC ₅₀ = 2 nM), FGFR (IC ₅₀ = 8 nM), VEGFR1/2/3 (IC ₅₀ = 10 nM), PDGFRbeta (IC ₅₀ = 27 nM), and CSF-1R (IC ₅₀ = 36 nM). ¹ Active in cell culture and in whole animals. Selectively blocks the growth B9 cel |