

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