

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

## Product Datasheet

### Ibrutinib, CAS [[936563-96-1]] FBM-10-4757

Artikelname	Ibrutinib, CAS [[936563-96-1]]
Artikelnummer	FBM-10-4757
Hersteller Artikelnummer	10-4757
Alternativnummer	FBM-10-4757-10MG,FBM-10-4757-50MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BTK inhibitor...
Molekulargewicht	440.51
Reinheit	99% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White or off-white solid
CAS Nummer	[936563-96-1]
Formel	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
Anwendungsbeschreibung	Ibrutinib (936563-96-1) is a very potent (IC <sub>50</sub> = 0.5nM) irreversible inhibitor of Bruton tyrosine kinase (BTK) that blocks activation of the B-cell antigen receptor (BCR). <sup>1</sup> Ibrutinib also potently inhibits several other kinases including BLK, BMS, FGR, E