

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

Product Datasheet

Afatinib (dimaleate), CAS [[850140-73-7]] MCE-HY-10261A

Artikelname	Afatinib (dimaleate), CAS [[850140-73-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-10261A
Hersteller Artikelnummer	HY-10261A
Alternativnummer	MCE-HY-10261A-50MG,MCE-HY-10261A-500MG,MCE-HY-10261A-1G,MCE-HY-10261A-25MG,MCE-HY-10261A-100MG,MCE-HY-10261A-10MMX1ML,MCE-HY-10261A-5MG,MCE-HY-10261A-200MG,MCE-HY-10261A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Afatinib (BIBW 2992) dimaleate is an orally active, potent and irreversible dual specificity inhibitor of ErbB family (EGFR and HER2), with IC50 values of 0.5 nM, 0.4 nM, 10 nM and 14 nM for EGFRwt, EGFR L858R, EGFR L858R/T790M and HER2, respectively. ...
Molekulargewicht	718.08
Reinheit	99.74
CAS Nummer	[850140-73-7]
Formel	C32H33ClFN5O11
Target-Kategorie	Akt,Apoptosis,Autophagy,c-Met/HGFR,EGFR,p38 MAPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound