

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

## Product Datasheet

### **BMS 599626 dihydrochloride** **APE-B5792-100MG**

Artikelname	BMS 599626 dihydrochloride
Artikelnummer	APE-B5792-100MG
Hersteller Artikelnummer	APE-B5792-100MG
Alternativnummer	APE-B5792-100MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EGFR and ErbB2 inhibitor,potent and selective...
Molekulargewicht	603.48
Reinheit	98.00%
Sequenz	<chem>CC(C(/N=C(OC[C]1([H])COCCN1)\O)=CN2NC=N/3)=C2C3=N\C4=CC=C5C(C=NN5CC6=CC(F)=CC=C6)=C4.Cl.Cl</chem>
Formel	C27H27FN8O32HCl