

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

## Product Datasheet

### **PLX647 (dihydrochloride), CAS [[1779796-38-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-13838A**

Artikelname	PLX647 (dihydrochloride), CAS [[1779796-38-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-13838A
Hersteller Artikelnummer	HY-13838A
Alternativnummer	MCE-HY-13838A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PLX647 dihydrochloride is an orally active, highly specific dual FMS and KIT kinase inhibitor, with IC50s of 28 and 16 nM, respectively. PLX647 dihydrochloride shows selectivity for FMS and KIT over a panel of 400 kinases at a concentration of 1 µM e...
Molekulargewicht	455.30
CAS Nummer	[1779796-38-1]
Formel	C21H19Cl2F3N4
Target-Kategorie	c-Fms,c-Kit
Anwendungsbeschreibung	Reference compound