

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

## Product Datasheet

### **APS-2-79 (hydrochloride), CAS [[2002381-31-7]] MCE-HY-100627A**

Artikelname	APS-2-79 (hydrochloride), CAS [[2002381-31-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-100627A
Hersteller Artikelnummer	HY-100627A
Alternativnummer	MCE-HY-100627A-10MG,MCE-HY-100627A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	APS-2-79 hydrochloride is a KSR-dependent MEK antagonist. APS-2-79 inhibits ATPbiotin binding to KSR2 within the KSR2-MEK1 complexe with an IC50 of 120 nM. APS-2-79 makes the stabilization of the KSR inactive state antagonizes oncogenic Ras-MAPK sign...
Molekulargewicht	423.89
Reinheit	98.42
CAS Nummer	[2002381-31-7]
Formel	C23H22ClN3O3
Target-Kategorie	MEK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1