

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

Product Datasheet

VNPP433-3beta (dihydrochloride), CAS [[3026905-92-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-160777A

Artikelname	VNPP433-3beta (dihydrochloride), CAS [[3026905-92-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-160777A
Hersteller Artikelnummer	HY-160777A
Alternativnummer	MCE-HY-160777A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VNPP433-3beta (Galeterone 3beta-imidazole) dihydrochloride is an orally active molecular glue degrader, which degrades androgen receptor (AR) and its splice variants (AR-Vs) and MAP kinase-interacting serine/threonine protein kinase Mnk1/2. VNPP433-3...
Molekulargewicht	511.53
CAS Nummer	[3026905-92-7]
Formel	C29H36Cl2N4
Target-Kategorie	Androgen Receptor,Apoptosis,MNK,Molecular Glues
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1