

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

Product Datasheet

VNPP433-3beta, CAS [[1630820-51-7]] MCE-HY-160777

Artikelname	VNPP433-3beta, CAS [[1630820-51-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-160777
Hersteller Artikelnummer	HY-160777
Alternativnummer	MCE-HY-160777-10MMX1ML,MCE-HY-160777-25MG,MCE-HY-160777-50MG,MCE-HY-160777-10MG,MCE-HY-160777-5MG,MCE-HY-160777-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VNPP433-3beta (Galeterone 3beta-imidazole) 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. VNPP433-3beta induces cel...
Molekulargewicht	438.61
Reinheit	98.01
CAS Nummer	[1630820-51-7]
Formel	C29H34N4
Target-Kategorie	Androgen Receptor,Apoptosis,MNK,Molecular Glues
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1