

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

Product Datasheet

FORX-428, CAS [[2922789-15-7]] MCE-HY-164717

Artikelname	FORX-428, CAS [[2922789-15-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-164717
Hersteller Artikelnummer	HY-164717
Alternativnummer	MCE-HY-164717-1MG, MCE-HY-164717-5MG, MCE-HY-164717-10MG, MCE-HY-164717-25MG, MCE-HY-164717-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FORX-428 is a selective and orally active Poly (ADP-ribose) glycohydrolase (PARG) inhibitor. FORX-428 exhibits strong and reversible binding to the catalytic domain of human PARG, and thereby inhibits PARG´s enzymatic activity. FORX-428 leads to the ...
Molekulargewicht	497.59
CAS Nummer	[2922789-15-7]
Formel	C20H25F2N7O2S2
Target-Kategorie	Poly(ADP-ribose) Glycohydrolase (PARG)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound