

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

Product Datasheet

ARCC-4, CAS [[1973403-00-7]] MCE-HY-130492

Artikelname	ARCC-4, CAS [[1973403-00-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-130492
Hersteller Artikelnummer	HY-130492
Alternativnummer	MCE-HY-130492-5MG,MCE-HY-130492-10MG,MCE-HY-130492-25MG,MCE-HY-130492-10MMX1ML,MCE-HY-130492-100MG,MCE-HY-130492-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ARCC-4 is a low-nanomolar Androgen Receptor (AR) degrader based on PROTAC, with a DC50 of 5 nM. ARCC-4 is an enzalutamide-based von Hippel-Lindau (VHL)-recruiting AR PROTAC and outperforms enzalutamide. ARCC-4 effectively degrades clinically relevant...
Molekulargewicht	1024.18
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[1973403-00-7]
Formel	C53H56F3N7O7S2
Target-Kategorie	Androgen Receptor,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound