

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

Product Datasheet

BMS-202 (hydrochloride), CAS [[2089334-95-0]] MCE-HY-19745B

Artikelname	BMS-202 (hydrochloride), CAS [[2089334-95-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-19745B
Hersteller Artikelnummer	HY-19745B
Alternativnummer	MCE-HY-19745B-50MG,MCE-HY-19745B-10MMX1ML,MCE-HY-19745B-25MG,MCE-HY-19745B-10MG,MCE-HY-19745B-5MG,MCE-HY-19745B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BMS-202 hydrochloride is a potent and nonpeptidic PD-1/PD-L1 complex inhibitor with an IC50 of 18 nM and a KD of 8 µM. BMS-202 hydrochloride binds to PD-L1 and blocks human PD-1/PD-L1 interaction. BMS-202 hydrochloride has antitumor activity[1][2]....
Molekulargewicht	455.98
Reinheit	98.02
CAS Nummer	[2089334-95-0]
Formel	C25H30ClN3O3
Target-Kategorie	Apoptosis,PD-1/PD-L1
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound