

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

Product Datasheet

BMS-1001, CAS [[2113650-03-4]] AMO-M10288

Artikelname	BMS-1001, CAS [[2113650-03-4]]
Artikelnummer	AMO-M10288
Hersteller Artikelnummer	M10288
Alternativnummer	AMO-M10288-5MG,AMO-M10288-10MG,AMO-M10288-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Bms-1001 Hydrochloride is orally active and is an inhibitor of the human PD-L1/PD-1 immune checkpoint. Bms-1001 Hydrochloride is characterized by low cytotoxicity.r....
Molekulargewicht	594.65
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[2113650-03-4]
Formel	C35H34N2O7
Target-Kategorie	PD-1/PD-L1