

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

Product Datasheet

JNJ-9676, CAS [[3026520-19-1]] MCE-HY-173521

Artikelname	JNJ-9676, CAS [[3026520-19-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-173521
Hersteller Artikelnummer	HY-173521
Alternativnummer	MCE-HY-173521-10MMX1ML,MCE-HY-173521-5MG,MCE-HY-173521-10MG,MCE-HY-173521-25MG,MCE-HY-173521-50MG,MCE-HY-173521-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-9676 is an orally active Coronavirus M protein inhibitor and selective Sarbecovirus inhibitor. JNJ-9676 binds to the M protein dimer and forces the protein into an alternative conformational state with a compound-induced binding pocket. JNJ-9676 ...
Molekulargewicht	497.50
Reinheit	99.74
CAS Nummer	[3026520-19-1]
Formel	C28H21F2N5O2
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1