

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

Product Datasheet

V-9302, CAS [[1855871-76-9]] AMO-M10744

Artikelname	V-9302, CAS [[1855871-76-9]]
Artikelnummer	AMO-M10744
Hersteller Artikelnummer	M10744
Alternativnummer	AMO-M10744-1MG,AMO-M10744-5MG,AMO-M10744-10MG,AMO-M10744-25MG,AMO-M10744-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	V-9302 is a competitive antagonist for transmembrane glutamine fluxes. V-9302 is the effectively selective target amino acid transporter ASCT2 (SLC1A5), not ASCT1. V-9302 inhibits ASCT2-mediated glutamine uptake in HEK-293 cells (IC50=9.6 µM)...
Molekulargewicht	538.68
Reinheit	99.62%
CAS Nummer	[1855871-76-9]
Formel	C34H38N2O4
Target-Kategorie	Others