

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

Product Datasheet

Enlicitide (chloride), CAS [[2407527-16-4]] MCE-HY-P4153

Artikelname	Enlicitide (chloride), CAS [[2407527-16-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-P4153
Hersteller Artikelnummer	HY-P4153
Alternativnummer	MCE-HY-P4153-500UG,MCE-HY-P4153-1MG,MCE-HY-P4153-10MG,MCE-HY-P4153-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Enlicitide chloride is an orally active inhibitor for PCSK9 that blocks the interaction between LPL receptor and PSCK9, with an IC50 of 2.5 nM. Enlicitide chloride can be used in the study of cardiovascular diseases such as atherosclerosis, hyperchol...
Molekulargewicht	1586.29
Reinheit	99.63
CAS Nummer	[2407527-16-4]
Formel	C82H110CIFN14O15
Target-Kategorie	PCSK9
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides