

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

Product Datasheet

Ladarixin (sodium), CAS [[865625-56-5]] MCE-HY-19519A

Artikelname	Ladarixin (sodium), CAS [[865625-56-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-19519A
Hersteller Artikelnummer	HY-19519A
Alternativnummer	MCE-HY-19519A-5MG,MCE-HY-19519A-10MG,MCE-HY-19519A-25MG,MCE-HY-19519A-50MG,MCE-HY-19519A-100MG,MCE-HY-19519A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ladarixin sodium (DF 2156A) is an orally active, allosteric non-competitive and dual CXCR1 and CXCR2 antagonist. Ladarixin sodium can be used for the research of COPD and asthma[1]....
Molekulargewicht	397.32
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[865625-56-5]
Formel	C11H11F3NNaO6S2
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound