

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

Product Datasheet

AGG-523, CAS [[920289-29-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-160822

Artikelname	AGG-523, CAS [[920289-29-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-160822
Hersteller Artikelnummer	HY-160822
Alternativnummer	MCE-HY-160822-50MG,MCE-HY-160822-100MG,MCE-HY-160822-10MMX1ML,MCE-HY-160822-5MG,MCE-HY-160822-1MG,MCE-HY-160822-25MG,MCE-HY-160822-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AGG-523 is an orally active, reversible, non-hydroxamate, zinc-binding selective inhibitor of ADAMTS4 and ADAMTS5 with IC50 of MMP-2, -8, 12 activity AGG-523 attenuates release of aggrecanase-generated ARG-aggrecan fragments into synovial fluid, redu...
Molekulargewicht	476.54
Reinheit	99.32
CAS Nummer	[920289-29-8]
Formel	C28H29FN2O4
Target-Kategorie	ADAMTS,MMP
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound