

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

Product Datasheet

ATB 429, CAS [[915798-75-3]] Preis auf Anfrage TGM-T210332

Artikelname	ATB 429, CAS [[915798-75-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T210332
Hersteller Artikelnummer	T210332
Alternativnummer	TGM-T210332-10MG, TGM-T210332-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATB-429 is a mesalazine derivative capable of releasing H ₂ S, demonstrating significant analgesic and anti-inflammatory effects in an irritable bowel syndrome (IBS) model. By releasing hydrogen sulfide (H ₂ S), ATB-429 modulates hypersensitivity induced...
Molekulargewicht	361.46
CAS Nummer	[915798-75-3]
Formel	C ₁₆ H ₁₁ NO ₃ S ₃
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite