

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

Product Datasheet

Deferoxamine Mesylate, CAS [[138-14-7]] TGM-T1637

Artikelname	Deferoxamine Mesylate, CAS [[138-14-7]]
Artikelnummer	TGM-T1637
Hersteller Artikelnummer	T1637
Alternativnummer	TGM-T1637-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T1637-50MG,TGM-T1637-100MG,TGM-T1637-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Deferoxamine Mesylate (DFOM) is an iron chelator and ferroptosis inhibitor. Deferoxamine Mesylate binds free iron into a stable complex and reduces iron accumulation. Deferoxamine Mesylate up-regulates HIF-1alpha levels and induces apoptosis....
Molekulargewicht	656.79
Reinheit	94.68%
CAS Nummer	[138-14-7]
Formel	C26H52N6O11S
Target-Kategorie	Autophagy Mitophagy Reactive Oxygen Species Beta Amyloid Apoptosis ROS Akt Ferroptosis HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase