

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

Product Datasheet

SR 57227 hydrochloride, CAS [[77145-61-0]] TGM-T23394

Artikelname	SR 57227 hydrochloride, CAS [[77145-61-0]]
Artikelnummer	TGM-T23394
Hersteller Artikelnummer	T23394
Alternativnummer	TGM-T23394-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T23394-5MG, TGM-T23394-10MG, TGM-T23394-25MG, TGM-T23394-50MG, TGM-T23394-100MG, TGM-T23394-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SR 57227 hydrochloride(SR 57227A) is a potent, orally active and selective 5-HT ₃ receptor agonist. It with ability to cross the blood brain barrier. It has affinities (IC ₅₀) varying between 2.8 and 250 nM for 5-HT ₃ receptor binding sites in rat cort...
Molekulargewicht	248.15
Reinheit	99.89%
CAS Nummer	[77145-61-0]
Formel	C ₁₀ H ₁₄ ClN ₃ HCl
Target-Kategorie	5-HT Receptor