

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

Product Datasheet

BChE-IN-8, CAS [[2653349-78-9]] TGM-T62504

Artikelname	BChE-IN-8, CAS [[2653349-78-9]]
Artikelnummer	TGM-T62504
Hersteller Artikelnummer	T62504
Alternativnummer	TGM-T62504-25MG,TGM-T62504-50MG,TGM-T62504-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BChE-IN-8 (compound 20) is an orally active butyrylcholinesterase (BChE) inhibitor that crosses the blood-brain barrier, targeting eqBChE (IC50: 0.15 nM) and hBChE (IC50: 45.2 nM). It is used in Alzheimers disease (AD) research for its neuroprotectiv...
Molekulargewicht	438.24
CAS Nummer	[2653349-78-9]
Formel	C18H12BrN7O2
Target-Kategorie	Others Beta Amyloid