

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

Product Datasheet

N8-Acetylspermidine dihydrochloride, CAS [[34450-15-2]] TGM-T19466

Artikelname	N8-Acetylspermidine dihydrochloride, CAS [[34450-15-2]]
Artikelnummer	TGM-T19466
Hersteller Artikelnummer	T19466
Alternativnummer	TGM-T19466-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T19466-1MG,TGM-T19466-2MG,TGM-T19466-5MG,TGM-T19466-10MG,TGM-T19466-25MG,TGM-T19466-50MG,TGM-T19466-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N8-Acetylspermidine dihydrochloride, a polyamine, can be produced in mammals through the acetylation of spermidine by spermidine/spermine N1-acetyltransferase (SSAT), followed by subsequent oxidation by [propylamine transferase]....
Molekulargewicht	260.2
Reinheit	98%
CAS Nummer	[34450-15-2]
Formel	C9H23Cl2N3O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite