

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

## Product Datasheet

### **N1-Acetylspermine trihydrochloride, CAS [[77928-70-2]] TGM-T36416**

Artikelname	N1-Acetylspermine trihydrochloride, CAS [[77928-70-2]]
Artikelnummer	TGM-T36416
Hersteller Artikelnummer	T36416
Alternativnummer	TGM-T36416-2MG,TGM-T36416-5MG,TGM-T36416-10MG,TGM-T36416-25MG,TGM-T36416-50MG,TGM-T36416-100MG,TGM-T36416-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N1-Acetylspermine trihydrochloride is a monoacetylated derivative of spermine which is an endogenous polyamine. N1-Acetylspermine trihydrochloride can be used in studies about the uptake of the anticancer polyamine analog bleomycin-A5 by the human ca...
Molekulargewicht	353.76
Reinheit	98.79%
CAS Nummer	[77928-70-2]
Formel	C12H31Cl3N4O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite