

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

## Product Datasheet

### **Spermine-d8 (tetrahydrochloride), CAS [[1173022-85-9]] MCE-HY-B1777AS**

Artikelname	Spermine-d8 (tetrahydrochloride), CAS [[1173022-85-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1777AS
Hersteller Artikelnummer	HY-B1777AS
Alternativnummer	MCE-HY-B1777AS-1MG,MCE-HY-B1777AS-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Spermine-d8 (tetrahydrochloride) is the deuterium labeled Spermine tetrahydrochloride. Spermine tetrahydrochloride is a polyamine nitric oxide donor that can provide nitric oxide to platelets and inhibit platelet activation to a certain extent concen...
Molekulargewicht	356.23
Reinheit	95
CAS Nummer	[1173022-85-9]
Formel	C10H22D8Cl4N4
Target-Kategorie	Bacterial,DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds