

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

## Product Datasheet

### DSP-4 (hydrochloride), CAS [[40616-75-9]] MCE-HY-103210

Artikelname	DSP-4 (hydrochloride), CAS [[40616-75-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-103210
Hersteller Artikelnummer	HY-103210
Alternativnummer	MCE-HY-103210-100MG,MCE-HY-103210-50MG,MCE-HY-103210-10MMX1ML,MCE-HY-103210-5MG,MCE-HY-103210-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DSP-4 hydrochloride is a highly and selective adrenergic neurotoxin. DSP-4 hydrochloride can cross the blood brain barrier. DSP-4 hydrochloride can be used for the temporary selective degradation of the central and peripheral noradrenergic neurons[1]...
Molekulargewicht	313.06
Reinheit	98
CAS Nummer	[40616-75-9]
Formel	C11H16BrCl2N
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1