

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

## Product Datasheet

### **GBR 12783 (dihydrochloride), CAS [[67469-75-4]] MCE-HY-100968**

Artikelname	GBR 12783 (dihydrochloride), CAS [[67469-75-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-100968
Hersteller Artikelnummer	HY-100968
Alternativnummer	MCE-HY-100968-10MG,MCE-HY-100968-5MG,MCE-HY-100968-25MG,MCE-HY-100968-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GBR 12783 dihydrochloride is a specific, potent and selective dopamine uptake inhibitor that inhibits the [3H]dopamine uptake by rat and mice striatal synaptosomes with IC50s of 1.8 nM and 1.2 nM, respectively. GBR 12783 dihydrochloride can improve m...
Molekulargewicht	485.49
Reinheit	99.14
CAS Nummer	[67469-75-4]
Formel	C28H34Cl2N2O
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound