

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

## Product Datasheet

### Sigma ligand-1 (hydrochloride), CAS [[139652-86-1]] MCE-HY-101626A

Artikelname	Sigma ligand-1 (hydrochloride), CAS [[139652-86-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-101626A
Hersteller Artikelnummer	HY-101626A
Alternativnummer	MCE-HY-101626A-5MG,MCE-HY-101626A-50MG,MCE-HY-101626A-100MG,MCE-HY-101626A-10MG,MCE-HY-101626A-25MG,MCE-HY-101626A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Sigma ligand-1 hydrochloride is a selective sigma receptor ligand with an IC50s of 16 nM, 19 nM at the DTG site and the PPP site, respectively. Sigma ligand-1 hydrochloride has a Ki of 4000 nM at the dopamine D2 receptor[1]....
Molekulargewicht	472.02
Reinheit	99.13
CAS Nummer	[139652-86-1]
Formel	C27H34ClNO4
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound