

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

## Product Datasheet

### SKF 38393 (hydrochloride), CAS [[62717-42-4]] MCE-HY-12520A

Artikelname	SKF 38393 (hydrochloride), CAS [[62717-42-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-12520A
Hersteller Artikelnummer	HY-12520A
Alternativnummer	MCE-HY-12520A-500MG,MCE-HY-12520A-200MG,MCE-HY-12520A-50MG,MCE-HY-12520A-10MMX1ML,MCE-HY-12520A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF 38393 hydrochloride is a selective agonist of the dopamine D1 receptor (D1DR) with an IC50 of 110 nM[1]....
Molekulargewicht	291.77
Reinheit	99.49
CAS Nummer	[62717-42-4]
Formel	C16H18ClNO2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound