

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

## Product Datasheet

### **KB-5492 (anhydrous), CAS [[129200-10-8]] MCE-HY-19120**

Artikelname	KB-5492 (anhydrous), CAS [[129200-10-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-19120
Hersteller Artikelnummer	HY-19120
Alternativnummer	MCE-HY-19120-100MG,MCE-HY-19120-10MMX1ML,MCE-HY-19120-5MG,MCE-HY-19120-25MG,MCE-HY-19120-10MG,MCE-HY-19120-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KB-5492 anhydrous is a potent and selective inhibitor of sigma receptor, inhibits specific [3H]1,3-di(2-tolyl)guanidine (DTG) binding to the sigma receptor with an IC50 of 3.15 µM. KB-5492 anhydrous is an anti-ulcer agent[1][2]....
Molekulargewicht	546.57
Reinheit	99.50
CAS Nummer	[129200-10-8]
Formel	C27H34N2O10
Target-Kategorie	Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound