

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

## Product Datasheet

### Hydroxyzine (dihydrochloride), CAS [[2192-20-3]] MCE-HY-B0548A

Artikelname	Hydroxyzine (dihydrochloride), CAS [[2192-20-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0548A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0548A
Alternativnummer	MCE-HY-B0548A-10MMX1ML,MCE-HY-B0548A-500MG,MCE-HY-B0548A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hydroxyzine dihydrochloride, a benzodiazepine antihistamine agent, acts as a orally active histamine H1-receptor and serotonin antagonist. Hydroxyzine dihydrochloride has anxiolytic effect and can be used for the research of generalised anxiety disorder...
Molekulargewicht	447.83
Reinheit	99.59
CAS Nummer	[2192-20-3]
Formel	C21H29Cl3N2O2
Target-Kategorie	Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound