

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]] TOR-H996500

Artikelname	Hydroxyzine Dihydrochloride, CAS [[2192-20-3]]
Artikelnummer	TOR-H996500
Hersteller Artikelnummer	H996500
Alternativnummer	TOR-H996500-1G,TOR-H996500-500MG,TOR-H996500-50MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	447.83
Reinheit	>95% (HPLC)
Formulierung	Neat
Sequenz	Cl.Cl.OCCOCCN1CCN(CC1)C(c2ccccc2)c3ccc(Cl)cc3
CAS Nummer	[2192-20-3]
Formel	C21 H27 Cl N2 O2 . 2 Cl H