

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

## Product Datasheet

### Dibucaine hydrochloride, CAS [[61-12-1]] AMO-M2632

Artikelname	Dibucaine hydrochloride, CAS [[61-12-1]]
Artikelnummer	AMO-M2632
Hersteller Artikelnummer	M2632
Alternativnummer	AMO-M2632-500MG,AMO-M2632-1G,AMO-M2632-5G
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dibucaine (Cinchocaine) hydrochloride is a sodium channel inhibitor. Dibucaine hydrochloride is a potent SChE inhibitor. Dibucaine hydrochloride is a local anesthetics....
Molekulargewicht	379.92
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[61-12-1]
Formel	C20H29N3O2.HCl
Target-Kategorie	Animal experimental anesthetics