

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

## Product Datasheet

### Dopamine (hydrochloride), CAS [[62-31-7]] MCE-HY-B0451A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Dopamine (hydrochloride), CAS [[62-31-7]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-B0451A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-B0451A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-B0451A-50MG,MCE-HY-B0451A-100MG,MCE-HY-B0451A-500MG,MCE-HY-B0451A-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Dopamine hydrochloride (ASL279) is a catecholamine neurotransmitter that is produced in the substantia nigra, ventral tegmental area, and hypothalamus of the brain. Dopamine hydrochloride (ASL279) plays several important roles in the brain and body[1... |
| Molekulargewicht         | 189.64  |
| Reinheit                 | 99.79   |
| CAS Nummer               | [62-31-7]   |
| Formel                   | C8H12ClNO2  |
| Target-Kategorie         | Dopamine Receptor,Endogenous Metabolite,Ferroptosis   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Natural Products  |