

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

Product Datasheet

Dopamine-d5 (hydrochloride), CAS [[2193106-55-5]] MCE-HY-B0451AS7

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Dopamine-d5 (hydrochloride), CAS [[2193106-55-5]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-B0451AS7 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-B0451AS7 |
| Alternativnummer | MCE-HY-B0451AS7-1MG,MCE-HY-B0451AS7-5MG,MCE-HY-B0451AS7-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Dopamine-d5 (hydrochloride) is the deuterium labeled Dopamine (hydrochloride). Dopamine hydrochloride (ASL279) is a catecholamine neurotransmitter that is produced in the substantia nigra, ventral tegmental area, and hypothalamus of the brain. Dopami... |
| Molekulargewicht | 194.67 |
| Reinheit | 99.6 |
| CAS Nummer | [2193106-55-5] |
| Formel | C8H7D5CINO2 |
| Target-Kategorie | Dopamine Receptor,Endogenous Metabolite,Ferroptosis,Isotope-Labeled Compounds |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds |