

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-500MG,MCE-HY-B0451A-100MG,MCE-HY-B0451A-10MMX1ML,MCE-HY-B0451A-50MG
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