

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-B0451AS7-10MG,MCE-HY-B0451AS7-1MG,MCE-HY-B0451AS7-5MG
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