

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]] TGM-T1644

Artikelname	Dopamine hydrochloride, CAS [[62-31-7]]
Artikelnummer	TGM-T1644
Hersteller Artikelnummer	T1644
Alternativnummer	TGM-T1644-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T1644-50MG,TGM-T1644-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dopamine hydrochloride (ASL279) is a natural catecholamine neurotransmitter that mainly acts on dopamine receptors (D1-5 receptors) (EC50=2.7 nM). Dopamine hydrochloride induces VEGFR2 endocytosis through D2 dopamine receptor and has pro-angiogenic a...
Molekulargewicht	189.64
Reinheit	99.47%
CAS Nummer	[62-31-7]
Formel	C8H12ClNO2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite 5-HT Receptor Ferroptosis Dopamine Receptor