

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

Product Datasheet

Pyridoxine-d2 (hydrochloride), CAS [[5027-82-7]] MCE-HY-N0682S1

Artikelname	Pyridoxine-d2 (hydrochloride), CAS [[5027-82-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0682S1
Hersteller Artikelnummer	HY-N0682S1
Alternativnummer	MCE-HY-N0682S1-5MG,MCE-HY-N0682S1-10MG,MCE-HY-N0682S1-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pyridoxine-d2 (hydrochloride) is the deuterium labeled Pyridoxine hydrochloride. Pyridoxine hydrochloride is a pyridine derivative. Pyridoxine (Pyridoxol, Vitamin B6) exerts antioxidant effects in cell model of Alzheimers disease via the Nrf-2/HO-1 p...
Molekulargewicht	207.65
Reinheit	98.89
CAS Nummer	[5027-82-7]
Formel	C8H10D2CINO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds,Keap1-Nrf2
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds