

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

Product Datasheet

Pyridoxylamine (dihydrochloride), CAS [[524-36-7]] MCE-HY-B1745A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Pyridoxylamine (dihydrochloride), CAS [[524-36-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-B1745A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-B1745A |
| Alternativnummer | MCE-HY-B1745A-500MG,MCE-HY-B1745A-100G,MCE-HY-B1745A-50G,MCE-HY-B1745A-10MMX1ML,MCE-HY-B1745A-25G,MCE-HY-B1745A-10G,MCE-HY-B1745A-5G |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Pyridoxylamine dihydrochloride is an advanced glycation end production (AGEs) and lipoxidation end products (ALEs) inhibitor, to protect against diabetes-induced retinal vascular lesions[1].... |
| Molekulargewicht | 241.12 |
| Reinheit | 99.93 |
| CAS Nummer | [524-36-7] |
| Formel | C8H14Cl2N2O2 |
| Target-Kategorie | Endogenous Metabolite |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Natural Products |