

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

Product Datasheet

N-Acetylneuraminic acid, CAS [[131-48-6]] AMO-M7550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | N-Acetylneuraminic acid, CAS [[131-48-6]] |
| Artikelnummer | AMO-M7550 |
| Hersteller Artikelnummer | M7550 |
| Alternativnummer | AMO-M7550-50MG,AMO-M7550-100MG,AMO-M7550-500MG,AMO-M7550-1G |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | N-Acetylneuraminic acid is a nine-carbon, sialic acid monosaccharide commonly found in glycoproteins on cell membranes and in glycolipids such as gangliosides in mammalian cells. Studies suggest that N-Acetylneuraminic acid is useful biologically in ... |
| Molekulargewicht | 309.27 |
| Reinheit | >99.0% |
| CAS Nummer | [131-48-6] |
| Formel | C11H19NO9 |
| Target-Kategorie | Metabolite/Endogenous Metabolite |