

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

Product Datasheet

5-Methyl-2-(1-methylethyl)phenyl beta-D-Glucopyranosiduronic Acid Methyl Ester Triacetate, CAS [[74611-88-4]] USB-436908

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | 5-Methyl-2-(1-methylethyl)phenyl beta-D-Glucopyranosiduronic Acid Methyl Ester Triacetate, CAS [[74611-88-4]] |
| Artikelnummer | USB-436908 |
| Hersteller Artikelnummer | 436908 |
| Alternativnummer | USB-436908-50,USB-436908-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5-Methyl-2-(1-methylethyl)phenyl beta-D-Glucopyranosiduronic Acid Methyl Ester Triacetate is an intermediate in the synthesis of Thymol O-beta-D-Glucuronide (T413050). Thymol O-beta-D-Glucuronide is a glucuronide derivative of Thymol (T413000), an an... |
| Molekulargewicht | 466.48 |
| Formulierung | Supplied as a White Solid |
| CAS Nummer | [74611-88-4] |