

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

Product Datasheet

Mefenamic Acyl-b-D-glucuronide (6-[2-(2,3-Dimethyl-phenylamino)-benzoyloxy]-3,4,5-trihydroxy-tetrahydro-pyran-2-carboxylic Acid), CAS [[102623-18-7]] USB-M2860-55G

Artikelname	Mefenamic Acyl-b-D-glucuronide (6-[2-(2,3-Dimethyl-phenylamino)-benzoyloxy]-3,4,5-trihydroxy-tetrahydro-pyran-2-carboxylic Acid), CAS [[102623-18-7]]
Artikelnummer	USB-M2860-55G
Hersteller Artikelnummer	M2860-55G
Alternativnummer	USB-M2860-55G-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Solubility: Methanol Method for Determining Identity: Proton NMR Spectroscopic and Mass Spectrometric Analysis TLC Conditions: SIO ₂ , Dichloromethane: Methanol: Acetic acid, 4ml: 1ml: 5 drops, Visualized with UV and AMCS, R _f =0.3. Melting Point: 103-11...
Molekulargewicht	417.41
Reinheit	98%, Contains 6% Ethyl Acetate
Formulierung	Supplied as a yellow solid.
CAS Nummer	[102623-18-7]