

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

Product Datasheet

3-Indolyl-beta-D-glucuronide (cyclohexanamine), CAS [[216971-58-3]] MCE-HY-W154341

Artikelname	3-Indolyl-beta-D-glucuronide (cyclohexanamine), CAS [[216971-58-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W154341
Hersteller Artikelnummer	HY-W154341
Alternativnummer	MCE-HY-W154341-10MMX1ML,MCE-HY-W154341-50MG,MCE-HY-W154341-25MG,MCE-HY-W154341-10MG,MCE-HY-W154341-5MG,MCE-HY-W154341-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	3-Indolyl-beta-D-glucuronide cyclohexanamine is the glucose component of X-Gluc staining buffer. 3-Indolyl-beta-D-glucuronide cyclohexanamine can be used to detect gene expression. The active ingredient of the stain, beta-Glucuronidase (GUS), reacts ...
Molekulargewicht	408.45
Reinheit	98.41
CAS Nummer	[216971-58-3]
Formel	C20H28N2O7
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound