

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

Product Datasheet

Acridine Orange (hydrochloride), CAS [[65-61-2]] MCE-HY-101879

Artikelname	Acridine Orange (hydrochloride), CAS [[65-61-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-101879
Hersteller Artikelnummer	HY-101879
Alternativnummer	MCE-HY-101879-200MG,MCE-HY-101879-500MG,MCE-HY-101879-100MG,MCE-HY-101879-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Acridine Orange hydrochloride is a cell-penetrable nucleic acid-selective fluorescent dye. Acridine Orange hydrochloride produces orange fluorescence when it binds to ssDNA or RNA, and green fluorescence when it binds to dsDNA (Ex: 488 nM, Em: green ...
Molekulargewicht	301.82
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[65-61-2]
Formel	C17H20ClN3
Target-Kategorie	DNA Stain,Fluorescent Dye,Parasite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents