

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

Product Datasheet

SYBR green I (chloride), CAS [[2225748-05-8]] MCE-HY-D1191

Artikelname	SYBR green I (chloride), CAS [[2225748-05-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-D1191
Hersteller Artikelnummer	HY-D1191
Alternativnummer	MCE-HY-D1191-50MG,MCE-HY-D1191-100MG,MCE-HY-D1191-10MMX1ML,MCE-HY-D1191-5MG,MCE-HY-D1191-10MG,MCE-HY-D1191-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SYBR Green I chloride is a highly sensitive fluorescent nucleic acid dye that binds specifically to the minor groove of double-stranded DNA or intercalates between base pairs. SYBR Green I chloride exhibits weak fluorescence in the unbound state but ...
Molekulargewicht	545.18
Reinheit	98.09
CAS Nummer	[2225748-05-8]
Formel	C32H37ClN4S
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents