

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

Product Datasheet

2-Aminopurine, CAS [[452-06-2]] MCE-HY-W012642

Artikelname	2-Aminopurine, CAS [[452-06-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W012642
Hersteller Artikelnummer	HY-W012642
Alternativnummer	MCE-HY-W012642-10MMX1ML,MCE-HY-W012642-100MG,MCE-HY-W012642-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Aminopurine, a fluorescent analog of guanosine and adenosine, is a widely used fluorescence-decay-based probe of DNA structure. When 2-Aminopurine is inserted in an oligonucleotide, its fluorescence is highly quenched by stacking with the natural ba...
Molekulargewicht	135.13
Reinheit	99.61
CAS Nummer	[452-06-2]
Formel	C5H5N5
Target-Kategorie	DNA Stain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents