

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

## Product Datasheet

### Acridine Orange 10-Nonyl Bromide, CAS [[75168-11-5]] TGM-T14117

Artikelname	Acridine Orange 10-Nonyl Bromide, CAS [[75168-11-5]]
Artikelnummer	TGM-T14117
Hersteller Artikelnummer	T14117
Alternativnummer	TGM-T14117-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T14117-5MG,TGM-T14117-10MG,TGM-T14117-25MG,TGM-T14117-50MG,TGM-T14117-100MG,TGM-T14117-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Acridine Orange 10-Nonyl Bromide is a mitochondrial fluorescent probe that binds to cardiolipin in the inner mitochondrial membrane, dependent on the mitochondrial membrane potential, with an excitation wavelength of 490 nm and an emission wavelength...
Molekulargewicht	472.5
Reinheit	98.28%
CAS Nummer	[75168-11-5]
Formel	C <sub>26</sub> H <sub>38</sub> BrN <sub>3</sub>
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism