

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

Product Datasheet

Dihydrorhodamine 123, CAS [[109244-58-8]] TGM-T18977

Artikelname	Dihydrorhodamine 123, CAS [[109244-58-8]]
Artikelnummer	TGM-T18977
Hersteller Artikelnummer	T18977
Alternativnummer	TGM-T18977-1MG,TGM-T18977-5MG,TGM-T18977-10MG,TGM-T18977-25MG,TGM-T18977-50MG,TGM-T18977-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dihydrorhodamine 123 (DHR 123) is a fluorescent probe (lambda _{ex} =488 nm, lambda _{em} =525 nm). Dihydrorhodamine 123 is oxidized to the fluorescent reagent Rhodamine 123 in the presence of intracellular reactive oxygen species and is localized in mitochondr...
Molekulargewicht	346.38
Reinheit	99.53%
CAS Nummer	[109244-58-8]
Formel	C ₂₁ H ₁₈ N ₂ O ₃
Target-Kategorie	Others