

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

Product Datasheet

ATTO 390, CAS [[914203-49-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-D1915

Artikelname	ATTO 390, CAS [[914203-49-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-D1915
Hersteller Artikelnummer	HY-D1915
Alternativnummer	MCE-HY-D1915-10MG,MCE-HY-D1915-5MG,MCE-HY-D1915-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATTO 390 is a new fluorescent marker based on the Rhodamine structure. It has strong absorption, high fluorescence quantum yield, high thermal stability and photochemical stability, and is suitable for single molecule detection and high-resolution mi...
Molekulargewicht	343.42
CAS Nummer	[914203-49-9]
Formel	C20H25NO4
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents