

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

Product Datasheet

IR-783, CAS [[115970-66-6]] MCE-HY-139109

Artikelname	IR-783, CAS [[115970-66-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-139109
Hersteller Artikelnummer	HY-139109
Alternativnummer	MCE-HY-139109-10MMX1ML,MCE-HY-139109-50MG,MCE-HY-139109-500MG,MCE-HY-139109-250MG,MCE-HY-139109-100MG,MCE-HY-139109-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IR-783 (ADS 780WS) is a near-infrared (NIR) heptamethine cyanine fluorescent probe. IR-783 significantly inhibits tumour growth and induces apoptosis in MDA-MB-231 xenograft model. IR-783 can be used to study breast cancer[1]....
Molekulargewicht	749.35
Reinheit	99.87
CAS Nummer	[115970-66-6]
Formel	C38H46ClN2NaO6S2
Target-Kategorie	Apoptosis,Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents