

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

## Product Datasheet

### Luc Yellow CH (dilithium), CAS [[67769-47-5]] MCE-HY-128692

Artikelname	Luc Yellow CH (dilithium), CAS [[67769-47-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-128692
Hersteller Artikelnummer	HY-128692
Alternativnummer	MCE-HY-128692-100MG,MCE-HY-128692-25MG,MCE-HY-128692-50MG,MCE-HY-128692-5MG,MCE-HY-128692-10MMX1ML,MCE-HY-128692-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Luc Yellow CH dilithium is a high-intensity fluorescent probe containing free hydrazyl groups. Luc Yellow CH can react with fatty aldehydes at room temperature. Luc Yellow CH serves as a biological tracer to monitor neuronal branching, regeneration, ...
Molekulargewicht	457.25
Reinheit	99.67
CAS Nummer	[67769-47-5]
Formel	C13H9Li2N5O9S2
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents