

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

Product Datasheet

HKOCI-4, CAS [[2031170-85-9]] MCE-HY-130027

Artikelname	HKOCI-4, CAS [[2031170-85-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-130027
Hersteller Artikelnummer	HY-130027
Alternativnummer	MCE-HY-130027-5MG,MCE-HY-130027-100MG,MCE-HY-130027-1MG,MCE-HY-130027-50MG,MCE-HY-130027-10MG,MCE-HY-130027-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HKOCI-4 (BXY2142) is a rhodol-based yellow fluorescent probe for the detection of hypochlorous acid with excellent sensitivity and selectivity[1]. HKOCI-4 has longer absorption wavelength and better pH stability compared with fluorescein-based probes...
Molekulargewicht	688.59
Reinheit	96.61
CAS Nummer	[2031170-85-9]
Formel	C38H35Cl2NO7
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	Dye Reagents