

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

Product Datasheet

SBB-Analogue (GL13) Biotin, CAS [[2171036-89-6]] MCE-HY-158742

Artikelname	SBB-Analogue (GL13) Biotin, CAS [[2171036-89-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-158742
Hersteller Artikelnummer	HY-158742
Alternativnummer	MCE-HY-158742-10MG,MCE-HY-158742-20MG,MCE-HY-158742-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SBB-Analogue (GL13) Biotin (GL13, SBB-A-B) consists of a Sudan Black B (SBB) (HY-D0213) derivative conjugated with biotin. SBB-Analogue (GL13) Biotin potently detects senescent cells and eliminates the drawback of false-positive staining caused by se...
Molekulargewicht	698.84
Reinheit	99.30
CAS Nummer	[2171036-89-6]
Formel	C39H38N8O3S
Target-Kategorie	Tyrosinase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents