

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

Product Datasheet

LDH-IN-2, CAS [[893739-96-3]] MCE-HY-148610

Artikelname	LDH-IN-2, CAS [[893739-96-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-148610
Hersteller Artikelnummer	HY-148610
Alternativnummer	MCE-HY-148610-25MG,MCE-HY-148610-1MG,MCE-HY-148610-5MG,MCE-HY-148610-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LDH-IN-2, a salicylic acid derivative, is an inhibitor of glycolate oxidase (GO). LDH-IN-2 decreases oxalate output in hyperoxaluric hepatocytes. LDH-IN-2 can be used for research of primary hyperoxaluria type 1 (PH1)[1]....
Molekulargewicht	204.18
CAS Nummer	[893739-96-3]
Formel	C11H8O4
Target-Kategorie	Glycolate Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound