

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

Product Datasheet

LOX-IN-3 dihydrochloride, CAS [[2409964-23-2]] AMO-M29602

Artikelname	LOX-IN-3 dihydrochloride, CAS [[2409964-23-2]]
Artikelnummer	AMO-M29602
Hersteller Artikelnummer	M29602
Alternativnummer	AMO-M29602-5MG,AMO-M29602-10MG,AMO-M29602-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LOX-IN-3 dihydrochloride is an orally active lysyl oxidase (LOX) inhibitor. LOX-IN-3 dihydrochloride can be used for fibrosis, cancer and angiogenesis research....
Molekulargewicht	353.24
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[2409964-23-2]
Formel	C13H15Cl2FN2O2S
Target-Kategorie	Monoamine Oxidase