

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

Product Datasheet

PXS-5505 (anhydrous), CAS [[2409964-23-2]] MCE-HY-138625A

Artikelname	PXS-5505 (anhydrous), CAS [[2409964-23-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-138625A
Hersteller Artikelnummer	HY-138625A
Alternativnummer	MCE-HY-138625A-100MG,MCE-HY-138625A-25MG,MCE-HY-138625A-50MG,MCE-HY-138625A-10MG,MCE-HY-138625A-5MG,MCE-HY-138625A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PXS-5505 anhydrous (LOX-IN-3 dihydrochloride) is an orally active lysyl oxidase (LOX) inhibitor. PXS-5505 anhydrous can be used for fibrosis, cancer and angiogenesis research[1]....
Molekulargewicht	353.24
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[2409964-23-2]
Formel	C13H15Cl2FN2O2S
Target-Kategorie	Monoamine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound