

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

## Product Datasheet

### **NADPH oxidase-IN-1, CAS [[2762405-17-2]] MCE-HY-152026**

Artikelname	NADPH oxidase-IN-1, CAS [[2762405-17-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-152026
Hersteller Artikelnummer	HY-152026
Alternativnummer	MCE-HY-152026-100MG,MCE-HY-152026-50MG,MCE-HY-152026-10MMX1ML,MCE-HY-152026-25MG,MCE-HY-152026-5MG,MCE-HY-152026-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NADPH oxidase-IN-1 is an orally active NADPH oxidase (Nox) inhibitor, related with neuronal inflammation. NADPH oxidase-IN-1 can cross the blood-brain barrier (BBB), inhibits Nox2 and Nox4 with IC50s of 1.9 µM and 2.47 µM, respectively. NADPH oxidase...
Molekulargewicht	373.51
Reinheit	99.69
CAS Nummer	[2762405-17-2]
Formel	C20H27N3O2S
Target-Kategorie	NADPH Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound