

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

## Product Datasheet

### **AChE/BChE-IN-19, CAS [[3036136-22-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-161508**

Artikelname	AChE/BChE-IN-19, CAS [[3036136-22-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-161508
Hersteller Artikelnummer	HY-161508
Alternativnummer	MCE-HY-161508-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE/BChE-IN-19 (Compound 12) is a nicotinic hydrazide derivative. AChE/BChE-IN-19 is a inhibitor of AChE (IC50 = 21.45 nM) and BChE (IC50 = 18.42 nM). AChE/BChE-IN-19 can be used in Alzheimers disease research[1]....
Molekulargewicht	438.48
CAS Nummer	[3036136-22-5]
Formel	C26H22N4O3
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound