

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

## Product Datasheet

### **mEH-IN-1, CAS [[2418576-06-2]] MCE-HY-146696**

Artikelname	mEH-IN-1, CAS [[2418576-06-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-146696
Hersteller Artikelnummer	HY-146696
Alternativnummer	MCE-HY-146696-10MG,MCE-HY-146696-10MMX1ML,MCE-HY-146696-25MG,MCE-HY-146696-50MG,MCE-HY-146696-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	mEH-IN-1 (Compound 62) is a potent microsomal epoxide hydrolase (mEH) inhibitor with the IC50 of 2.2 nM. The mEH is a mammalian alpha/beta-fold hydrolase enzyme, expressed in almost all tissues, hydrolyzes a wide range of epoxide containing molecules...
Molekulargewicht	385.37
Reinheit	98
CAS Nummer	[2418576-06-2]
Formel	C16H17F6NOS
Target-Kategorie	Epoxide Hydrolase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound