

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

## Product Datasheet

### JNJ-54082730, CAS [[2097493-39-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-168966

Artikelname	JNJ-54082730, CAS [[2097493-39-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-168966
Hersteller Artikelnummer	HY-168966
Alternativnummer	MCE-HY-168966-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-54082730 (Compound 1) is the orally active inhibitor for phosphodiesterase (PDE) that inhibits PDE2A, PDE3B, and PDE10A2 with IC50s of 0.95 nM, 6.17 µM (pIC50=5.21) and 87.1 nM (pIC50=7.06), respectively. JNJ-54082730 modulates the activity of AM...
Molekulargewicht	400.43
CAS Nummer	[2097493-39-3]
Formel	C20H22F2N6O
Target-Kategorie	iGluR,Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound