

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

## Product Datasheet

### **NAT8L-IN-2 Preis auf Anfrage MCE-HY-181750**

Artikelname	NAT8L-IN-2 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-181750
Hersteller Artikelnummer	HY-181750
Alternativnummer	MCE-HY-181750-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NAT8L-IN-2 (compound 4u) is a submicromolar NAT8L inhibitor based on an N-acylated (piperidin-3-ylmethyl)-1,2,4-oxadiazole scaffold, with an IC50 value of 0.4 $\mu$ M against NAT8L. NAT8L-IN-2 can be used for the research of canavan disease[1]....
Molekulargewicht	452.35
Formel	C20H19Cl2N3O3S
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound