

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

## Product Datasheet

### **(Rac)-Reparixin, CAS [[957407-64-6]] MCE-HY-15251A**

Artikelname	(Rac)-Reparixin, CAS [[957407-64-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-15251A
Hersteller Artikelnummer	HY-15251A
Alternativnummer	MCE-HY-15251A-2MG,MCE-HY-15251A-5MG,MCE-HY-15251A-10MG,MCE-HY-15251A-25MG,MCE-HY-15251A-50MG,MCE-HY-15251A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(Rac)-Reparixin is the isomer of Reparixin (HY-15251), and can be used as an experimental control. Reparixin is a non-competitive allosteric inhibitor of the chemokine receptors CXCR1 and CXCR2 activation with IC50s of 1 and 100 nM, respectively....
Molekulargewicht	283.39
Reinheit	99.82
CAS Nummer	[957407-64-6]
Formel	C14H21NO3S
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1