

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

## Product Datasheet

### **S961 (acetate)** **MCE-HY-P2093B**

Artikelname	S961 (acetate)
Artikelnummer	MCE-HY-P2093B
Hersteller Artikelnummer	HY-P2093B
Alternativnummer	MCE-HY-P2093B-50MG,MCE-HY-P2093B-10MG,MCE-HY-P2093B-5MG,MCE-HY-P2093B-25MG,MCE-HY-P2093B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	S961 acetate is an high-affinity and selective insulin receptor (IR) antagonist with IC50s of 0.048, 0.027, and 630 nM for HIR-A, HIR-B, and human insulin-like growth factor I receptor (HIGF-IR) in SPA-assay, respectively[1]....
Molekulargewicht	4802.12 (free acid)
Reinheit	99.98
Formel	C211H295N55O71S2.xC2H4O2
Target-Kategorie	Insulin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides