

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

## Product Datasheet

### **FG 7142, CAS [[78538-74-6]] MCE-HY-100991**

Artikelname	FG 7142, CAS [[78538-74-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-100991
Hersteller Artikelnummer	HY-100991
Alternativnummer	MCE-HY-100991-10MMX1ML,MCE-HY-100991-10MG,MCE-HY-100991-5MG,MCE-HY-100991-25MG,MCE-HY-100991-2MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FG 7142 (ZK 39106, LSU-65), a non-selectively benzodiazepine inverse agonist, has high affinity for the alpha1 subunit-containing GABAA receptor (Ki=91 nM). FG 7142 (ZK 39106, LSU-65) also modulates GABA-induced chloride flux at GABAA receptors expe...
Molekulargewicht	225.25
Reinheit	99.43
CAS Nummer	[78538-74-6]
Formel	C13H11N3O
Target-Kategorie	GABA Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1