

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

## Product Datasheet

### NF-56-EJ40 hydrochloride, CAS [[2728500-80-7]] TGM-T12216L

Artikelname	NF-56-EJ40 hydrochloride, CAS [[2728500-80-7]]
Artikelnummer	TGM-T12216L
Hersteller Artikelnummer	T12216L
Alternativnummer	TGM-T12216L-2MG, TGM-T12216L-5MG, TGM-T12216L-10MG, TGM-T12216L-25MG, TGM-T12216L-50MG, TGM-T12216L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NF-56-EJ40 hydrochloride is a potent, high-affinity, and highly selective human SUCNR1 (GPR91) antagonist with an IC <sub>50</sub> of 25 nM and a K <sub>i</sub> of 33 nM, and shows almost no activity towards rat SUCNR1. NF-56-EJ40 hydrochloride has high affinity for humaniz...
Molekulargewicht	516.46
Reinheit	99.33%
CAS Nummer	[2728500-80-7]
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>31</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	Succinate Receptor 1 (SUCNR1)