

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

## Product Datasheet

### Danavorexton, CAS [[2114324-48-8]] MCE-HY-133898

Artikelname	Danavorexton, CAS [[2114324-48-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-133898
Hersteller Artikelnummer	HY-133898
Alternativnummer	MCE-HY-133898-25MG,MCE-HY-133898-1MG,MCE-HY-133898-10MG,MCE-HY-133898-10MMX1ML,MCE-HY-133898-50MG,MCE-HY-133898-100MG,MCE-HY-133898-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Danavorexton (TAK-925) is an orexin receptor agonist with brain permeability. Danavorexton induces a physiological pattern of OX2R activation in vitro to wake up sleepy mice and improve sleepiness symptoms[1][2][3][4]....
Molekulargewicht	424.55
Reinheit	99.56
CAS Nummer	[2114324-48-8]
Formel	C21H32N2O5S
Target-Kategorie	Orexin Receptor (OX Receptor)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound