

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

## Product Datasheet

### **SAG (dihydrochloride), CAS [[2702366-44-5]] MCE-HY-12848C**

Artikelname	SAG (dihydrochloride), CAS [[2702366-44-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-12848C
Hersteller Artikelnummer	HY-12848C
Alternativnummer	MCE-HY-12848C-25MG,MCE-HY-12848C-100MG,MCE-HY-12848C-10MMX1ML,MCE-HY-12848C-10MG,MCE-HY-12848C-1MG,MCE-HY-12848C-5MG,MCE-HY-12848C-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SAG dihydrochloride is a potent Smoothed (Smo) receptor agonist (EC50=3 nM, Kd=59 nM). SAG dihydrochloride activates the Hedgehog signaling pathway and counteracts Cyclopamine (HY-17024) inhibition of Smo[1][2][3]....
Molekulargewicht	562.98
Reinheit	99.54
CAS Nummer	[2702366-44-5]
Formel	C28H30Cl3N3OS
Target-Kategorie	Smo
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound