

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

Product Datasheet

GAT2711, CAS [[Unknown]] FBM-10-4330

Artikelname	GAT2711, CAS [[Unknown]]
Artikelnummer	FBM-10-4330
Hersteller Artikelnummer	10-4330
Alternativnummer	FBM-10-4330-5MG,FBM-10-4330-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	alpha9 nAChR agonist...
Molekulargewicht	465.38
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Pale yellow solid
CAS Nummer	[Unknown]
Formel	C ₂₁ H ₂₈ N ₃ O
Anwendungsbeschreibung	GAT2711 is a novel full agonist of the alpha9 nicotinic acetylcholine receptor (EC ₅₀ = 230 nM, EC ₅₀ for alpha9alpha10 = 990 nM). It was 340-fold selective over the alpha7 receptor. GAT2711 significantly and dose-dependently inhibited the BzATP-induced release of the pro