

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

Product Datasheet

ABT-418 HCl, CAS [[147388-83-8]] FBM-10-1470

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ABT-418 HCl, CAS [[147388-83-8]] |
| Artikelnummer | FBM-10-1470 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1470 |
| Alternativnummer | FBM-10-1470-5MG,FBM-10-1470-25MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Nicotinic acetylcholine receptor agonist, cognition enhancer... |
| Molekulargewicht | 202.68 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | Tan solid |
| CAS Nummer | [147388-83-8] |
| Formel | C ₉ H ₁₄ N ₂ O HCl |
| Anwendungsbeschreibung | Agonist at neuronal nicotinic acetylcholine receptors displaying the highest potency at alpha4beta2 and alpha2beta2 subtypes (EC ₅₀ = approximately 6 and 11 µM, respectively).1 Displays anxiolytic activity in a rat model and was 6-fold more potent than diazepam.2 Reduce |