

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

Product Datasheet

N-Acetyl-S-farnesyl-L-cysteine, CAS [[135304-07-3]] FBM-10-4610

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | N-Acetyl-S-farnesyl-L-cysteine, CAS [[135304-07-3]] |
| Artikelnummer | FBM-10-4610 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-4610 |
| Alternativnummer | FBM-10-4610-5MG,FBM-10-4610-25MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | S-Farnesylcystine methyl transferase inhibitor... |
| Molekulargewicht | 367.55 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | Yellow oil |
| CAS Nummer | [135304-07-3] |
| Formel | C ₂₀ H ₃₃ NO ₃ S |
| Anwendungsbeschreibung | N-Acetyl-S-farnesyl-L-cysteine (AFC) inhibits S-farnesylcysteine methyl transferase (K _m = 20 μM). ¹ AFC blocked capacitative Ca ²⁺ influx in human embryonic kidney 293 cells ² and store-regulated Ca ²⁺ entry in human platelets ³ . Topical AFC has been shown to |