

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

Product Datasheet

EHNA HCl, CAS [[51350-19-7]] FBM-10-2438

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | EHNA HCl, CAS [[51350-19-7]] |
| Artikelnummer | FBM-10-2438 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-2438 |
| Alternativnummer | FBM-10-2438-10MG,FBM-10-2438-50MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PDE2 inhibitor... |
| Molekulargewicht | 318.87 |
| Reinheit | 98% by HPLC NMR (Confirms) |
| Formulierung | Pale yellow or off-white solid |
| CAS Nummer | [51350-19-7] |
| Formel | C ₁₄ H ₂₈ N ₅ O HCl |
| Anwendungsbeschreibung | EHNA inhibits phosphodiesterase 2 (PDE2) (IC ₅₀ = 0.8 - 5.5 µM in a variety of tissues and species) over PDE1, PDE3, or PDE4 (IC ₅₀ values > 100 µM). ^{1,2} It also inhibits adenosine deaminase (ADA), IC ₅₀ = 1.2 and 1.5 µM in human RBCs and astrocytoma cells, |