

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,