

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

Product Datasheet

CL-316243, CAS [[151126-84-0]] FBM-10-1450

Artikelname	CL-316243, CAS [[151126-84-0]]
Artikelnummer	FBM-10-1450
Hersteller Artikelnummer	10-1450
Alternativnummer	FBM-10-1450-5MG,FBM-10-1450-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta3-adrenergic agonist / antiobesity...
Molekulargewicht	465.80
Reinheit	99% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Off-white solid
CAS Nummer	[151126-84-0]
Formel	C20H18CINNa2O7
Anwendungsbeschreibung	Potent and selective beta-3 adrenergic receptor agonist. (EC50= 3 nM) Displays anti-obesity and anti-diabetic effects in mice. It increases brown fat thermogenesis and metabolic rate and decreases blood insulin and glucose levels ¹ . Induces functionally active mitochondrial uncoupling protein (UCP) in white fat ² . Active in vivo.