

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

## Product Datasheet

### L-755,507, CAS [[159182-43-1]] FBM-10-4229

Artikelname	L-755,507, CAS [[159182-43-1]]
Artikelnummer	FBM-10-4229
Hersteller Artikelnummer	10-4229
Alternativnummer	FBM-10-4229-5MG,FBM-10-4229-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	β3 adrenergic agonist / CRISPR efficiency enhancer...
Molekulargewicht	584.73
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Off-white solid
CAS Nummer	[159182-43-1]
Formel	C30H40N4O6S
Anwendungsbeschreibung	L-755,507 is a very potent (EC50 = 0.43 nM, IC50 = 13 nM) human β3 adrenergic receptor agonist with >440-fold selectivity of β1/2.1 It elicited lipolysis and metabolic rate elevation in rhesus monkeys. <sup>2</sup> L-755,507 has been shown to increase homology-direc