

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

## Product Datasheet

### **TRIM, CAS [[25371-96-4]] FBM-10-2699**

Artikelname	TRIM, CAS [[25371-96-4]]
Artikelnummer	FBM-10-2699
Hersteller Artikelnummer	10-2699
Alternativnummer	FBM-10-2699-50MG,FBM-10-2699-250MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nitric oxide synthase inhibitor...
Molekulargewicht	212.18
Reinheit	98% by TLC, NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[25371-96-4]
Formel	C10H7F3N2
Anwendungsbeschreibung	A potent inhibitor of neuronal and inducible nitric oxide synthases, (IC50 = 28.2 and 27.0 $\mu$ M respectively). Inhibits endothelial NOS with lower potency (IC50 = 1057.5 $\mu$ M). Displays antinociceptive activity in vivo <sup>2</sup> .