

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

## Product Datasheet

### **ALLM, CAS [[136632-32-1]] FBM-10-1349**

Artikelname	ALLM, CAS [[136632-32-1]]
Artikelnummer	FBM-10-1349
Hersteller Artikelnummer	10-1349
Alternativnummer	FBM-10-1349-5MG,FBM-10-1349-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Calpain inhibitor...
Molekulargewicht	401.56
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[136632-32-1]
Formel	C19H35N3O4S
Anwendungsbeschreibung	Cell-permeable, peptide aldehyde inhibitor of calpain (calpain I, $K_i = 120$ nM, calpain II, $K_i = 230$ nM) and other neutral cysteine proteases. Potent inhibitor of cathepsin L ( $K_i=0.6$ nM) and cathepsin B ( $K_i=100$ nM).1 Weak inhibitor of the chymotrypsin-lik