

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

## Product Datasheet

### EX229, CAS [[1219739-36-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-112769

Artikelname	EX229, CAS [[1219739-36-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-112769
Hersteller Artikelnummer	HY-112769
Alternativnummer	MCE-HY-112769-25MG,MCE-HY-112769-50MG,MCE-HY-112769-10MG,MCE-HY-112769-5MG,MCE-HY-112769-1MG,MCE-HY-112769-10MMX1ML,MCE-HY-112769-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EX229, a Benzimidazole derivative, is a potent and allosteric activator of AMP-activated protein kinase (AMPK), with Kds of 0.06 $\mu$ M, 0.06 $\mu$ M and 0.51 $\mu$ M for alpha1beta1gamma1, alpha2beta1gamma1 and alpha1beta2gamma1 in biolayer interferometry, respec...
Molekulargewicht	431.87
Reinheit	99.44
CAS Nummer	[1219739-36-2]
Formel	C24H18CIN3O3
Target-Kategorie	AMPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound