

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

## Product Datasheet

### **AZ3451, CAS [[2100284-59-9]] AMO-M10143**

Artikelname	AZ3451, CAS [[2100284-59-9]]
Artikelnummer	AMO-M10143
Hersteller Artikelnummer	M10143
Alternativnummer	AMO-M10143-10MG,AMO-M10143-25MG,AMO-M10143-50MG,AMO-M10143-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AZ3451 is a potent PAR2 (protease-activated receptor-2) antagonist with IC50 of 23 nM, which plays a part in inflammation response, apoptosis, autophagy and cellular senescence during Osteoarthritis (OA)....
Molekulargewicht	571.46
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2100284-59-9]
Formel	C30H27BrN4O3
Target-Kategorie	PAR