

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

## Product Datasheet

### **CAY10602, CAS [[374922-43-7]] AMO-M10295**

Artikelname	CAY10602, CAS [[374922-43-7]]
Artikelnummer	AMO-M10295
Hersteller Artikelnummer	M10295
Alternativnummer	AMO-M10295-5MG,AMO-M10295-10MG,AMO-M10295-25MG,AMO-M10295-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CAY10602 is a SIRT1 activator, which suppresses the NF-kappaB-dependent induction of TNF-alpha by lipopolysaccharide in THP-1 cells dose-dependently....
Molekulargewicht	418.44
Reinheit	100.00%
CAS Nummer	[374922-43-7]
Formel	C22H15FN4O2S
Target-Kategorie	Sirtuin