

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

## Product Datasheet

### AY-NH2, CAS [[352017-71-1]] APE-A8667

Artikelname	AY-NH2, CAS [[352017-71-1]]
Artikelnummer	APE-A8667
Hersteller Artikelnummer	A8667
Alternativnummer	APE-A8667-500UG,APE-A8667-1MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Selective PAR4 agonist...
Molekulargewicht	680.8
Reinheit	95.00%
Sequenz	<chem>C[C ](N)([H])/C(O)=N/[C ](C(N1CCC[C ]1([H]))/C(O)=N/C/C(O)=N/[C ](/C(O)=N/[C ](C(O)=N)([H])CC2=CC=CC=C2)([H])CCCCN)=O)([H])CC3=CC=C(O)C=C3</chem>
CAS Nummer	[352017-71-1]
Formel	C34H48N8O7