

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

Product Datasheet

vitamin D binding protein precursor (353-363) [Homo sapiens] APE-A1099-10MG

Artikelname	vitamin D binding protein precursor (353-363) [Homo sapiens]
Artikelnummer	APE-A1099-10MG
Hersteller Artikelnummer	APE-A1099-10MG
Alternativnummer	APE-A1099-10MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Highly polymorphic serum glycoprotein...
Molekulargewicht	1326.54
Reinheit	99.52%
Sequenz	NC(CCCNC(N)=N)C(NC(C(C)O)C(NC(CC1=CN=CN1)C(NC(CC(C)C)C(N(CCC2)C2C(NC(CCC(O)=O)C(NC(C(C)C)C(NC(CC3=CC=CC=C3)C(NC(C(C)C)C(NC(CO)C(NC(CCCCN)C(O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O
Formel	C61H99N17O16