

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

Product Datasheet

Vitamin D Receptor/VDR, Mouse (sf9, His) MCE-HY-P73542

Artikelname	Vitamin D Receptor/VDR, Mouse (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P73542
Hersteller Artikelnummer	HY-P73542
Alternativnummer	MCE-HY-P73542-50UG,MCE-HY-P73542-5UG,MCE-HY-P73542-10UG,MCE-HY-P73542-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Vitamin D receptor (VDR) protein is the nuclear receptor of calcitriol, which translocates to the nucleus after binding vitamin D3, thereby coordinating cellular activities.VDR forms a heterodimer with RXR, binds to DNA response elements, and initiat...
Molekulargewicht	Approximately 50 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	93.00
Formel	22337(Gene_ID)P48281 (M1-S422)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins