

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

Product Datasheet

Vitamin D Receptor/VDR, Human (sf9, His) MCE-HY-P73543

Artikelname	Vitamin D Receptor/VDR, Human (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P73543
Hersteller Artikelnummer	HY-P73543
Alternativnummer	MCE-HY-P73543-10UG,MCE-HY-P73543-100UG,MCE-HY-P73543-50UG,MCE-HY-P73543-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Vitamin D receptor (VDR) acts as a nuclear receptor for calcitriol, the active form of vitamin D3, triggering cellular effects. After vitamin D3 binding, VDR translocates to the nucleus and forms a heterodimer with the retinoid X receptor (RXR). Vita...
Molekulargewicht	Approximately 50 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	95.00
Formel	7421(Gene_ID)P11473 (M1-S427)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins