

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

Product Datasheet

Erythropoietin receptor/EpoR, Human (Biotinylated, HEK293 , hFc-Avi) MCE-HY-P705612

Artikelname	Erythropoietin receptor/EpoR, Human (Biotinylated, HEK293 , hFc-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P705612
Hersteller Artikelnummer	HY-P705612
Alternativnummer	MCE-HY-P705612-20UG,MCE-HY-P705612-50UG,MCE-HY-P705612-25UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The EPOR Protein functions as a receptor for erythropoietin, mediating erythroblast proliferation and differentiation upon EPO stimulation. The heterodimer triggers the JAK2/STAT5 signaling cascade and, in certain cell types, activates STAT1, STAT3, ...
Molekulargewicht	Approximately 55-70 kDa, based on Bis-Tris PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	95
Formel	2057(Gene_ID)P19235-1/NP_000112.1 (A25-P250)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins