

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

Product Datasheet

EPOR-CD131 Heterodimer, Human (HEK293, Fc) MCE-HY-P73032

Artikelname	EPOR-CD131 Heterodimer, Human (HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P73032
Hersteller Artikelnummer	HY-P73032
Alternativnummer	MCE-HY-P73032-10UG,MCE-HY-P73032-100UG,MCE-HY-P73032-50UG,MCE-HY-P73032-2UG
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 110-130 kDa
Reinheit	96.00
Formel	2057&1439(Gene_ID)P19235 (A25-P250)&P32927 (W17-W443)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins