

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

Product Datasheet

Gi24, Recombinant, Human, Fc Chimera (B7-H5, C10orf54, Dies1, Gi24, ISP1, VISTA) USB-167656

Artikelname	Gi24, Recombinant, Human, Fc Chimera (B7-H5, C10orf54, Dies1, Gi24, ISP1, VISTA)
Artikelnummer	USB-167656
Hersteller Artikelnummer	167656
Alternativnummer	USB-167656-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Platelet receptor Gi24, also known as Dies1, VISTA, SISP1 and B7-H5, is a 5565kD transmembrane glycoprotein with homology to B7like immune costimulatory molecules (1, 2). Mature human Gi24 contains a 162 amino acid (aa) extracellular domain (ECD) wit...
Molekulargewicht	44.8
NCBI	20568
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS. Reconstitute in 400ul sterile PBS.