

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

Product Datasheet

Recombinant Human Chemerin/RARRES2 Protein ABB-RP01808

Artikelname	Recombinant Human Chemerin/RARRES2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01808
Hersteller Artikelnummer	RP01808
Alternativnummer	ABB-RP01808-20UG,ABB-RP01808-50UG,ABB-RP01808-10UG,ABB-RP01808-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Glu21-Ser157
Produktbeschreibung	Recombinant Human Chemerin/RARRES2 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Glu21-Ser157) of human RARRES2/TIG2 (Accession) fused with hFc tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.01 EU/µg of the protein by LAL method
Molekulargewicht	41.84 kDa
Tag	C-hFC
NCBI	5919
UniProt	Q99969

Quelle	HEK293 cells
Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	RARRES2
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag