

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

Product Datasheet

Recombinant Human AMHR2/MISR2 Protein ABB-RP01982

Artikelname	Recombinant Human AMHR2/MISR2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01982
Hersteller Artikelnummer	RP01982
Alternativnummer	ABB-RP01982-20UG,ABB-RP01982-50UG,ABB-RP01982-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ala17-Ser144
Produktbeschreibung	Recombinant Human AMHR2/MISR2 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala17-Ser144) of Human AMHR2/MISR2 (Accession NP_065434.1) fused with His at the C-terminus....
Konzentration	< 1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	14.4 KDa
Tag	C-6His
NCBI	269
UniProt	Q16671
Quelle	HEK293 cells

Reinheit	90 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.2 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	AMHR2, AMHR, MISR2
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.2 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag