

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

Product Datasheet

Recombinant Human Chorionic Gonadotropin/CGA Protein ABB-RP01662

Artikelname	Recombinant Human Chorionic Gonadotropin/CGA Protein
Artikelnummer	ABB-RP01662
Hersteller Artikelnummer	RP01662
Alternativnummer	ABB-RP01662-10UG,ABB-RP01662-100UG,ABB-RP01662-20UG,ABB-RP01662-50UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ala 25-Ser116
Produktbeschreibung	Recombinant Human Chorionic Gonadotropin/CGA Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala 25-Ser116) of human Chorionic Gonadotropin/CGA (Accession NP_000726.1) fused with and a 6*His tag a...
Konzentration	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	11.05 kDa
Tag	C-6His
NCBI	1081
UniProt	P01215

Quelle	HEK293 cells
Reinheit	90 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	Chorionic Gonadotropin/CGA
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag