

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

Product Datasheet

Recombinant chicken Interleukin-8 (CXCL8), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC25601

Artikelname	Recombinant chicken Interleukin-8 (CXCL8), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC25601
Hersteller Artikelnummer	RPC25601
Alternativnummer	BIM-RPC25601-20UG,BIM-RPC25601-100UG,BIM-RPC25601-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant chicken Interleukin-8 (CXCL8), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Chicken (Gallus). Target Name: CXCL8. Target Synonyms: 9E3C-X-C motif c...
Molekulargewicht	9.4kDa
Tag	Tag-Free
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	ALSQGRTLKMGNELRCQCISTHSEFIHPKSIQDVKLTPSGPHCKNVEIATLKD GREVCLDPTAPWVQLIVKALMAKAQLNSDAP
Target-Kategorie	CXCL8