

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

Product Datasheet

Recombinant Human IL-5RA (C-6His) EKL-PHH1012

Artikelname	Recombinant Human IL-5RA (C-6His)
Artikelnummer	EKL-PHH1012
Hersteller Artikelnummer	PHH1012
Alternativnummer	EKL-PHH1012-10UG,EKL-PHH1012-50UG,EKL-PHH1012-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Interleukin-5 Receptor alpha (IL-5Ralpha, CD125) is a 60 kDa hematopoietin receptor that plays a dominant role in eosinophil biology. Mature human IL-5 Ralpha consists of a 322 aa extracellular domain (ECD) with a WSxWS motif and a four cysteine moti...
Molekulargewicht	36.7 KDa
NCBI	01344
Reinheit	Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE
Anwendungsbeschreibung	Always centrifuge tubes before opening.Do not mix by vortex or pipetting.It is not recommended to reconstitute to a concentration less than 100µg/ml.Dissolve the lyophilized protein in distilled water.Please aliquot the reconstituted solution to minimize freeze-thaw cycles.