

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

Product Datasheet

Recombinant Human VSIG8 (C-Fc) EKL-PHH1822

Artikelname	Recombinant Human VSIG8 (C-Fc)
Artikelnummer	EKL-PHH1822
Hersteller Artikelnummer	PHH1822
Alternativnummer	EKL-PHH1822-10UG,EKL-PHH1822-50UG,EKL-PHH1822-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	V-set and immunoglobulin domain-containing protein 8(VSIG8) is a single-pass type I membrane protein.The human VSIG8 cDNA encodes 414 amino acids (aa) including a 21 aa signal sequence, a 242 aa extracellular domain (ECD) containing 2 Ig-like V-type ...
Molekulargewicht	54.2 KDa
NCBI	0
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.