

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

Product Datasheet

Recombinant Human ZBTB9 (C-6His), E. coli EKL-PEH1838

Artikelname	Recombinant Human ZBTB9 (C-6His), E. coli
Artikelnummer	EKL-PEH1838
Hersteller Artikelnummer	PEH1838
Alternativnummer	EKL-PEH1838-10UG,EKL-PEH1838-50UG,EKL-PEH1838-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Zinc finger and BTB domain-containing protein 9 is a protein-coding gene. ZBTB9 is a 473 amino acids protein that Contains 1 BTB (POZ) domain and 2 C2H2-type zinc fingers. Diseases associated with ZBTB9 include systemic lupus erythematosus, and lupus...
Molekulargewicht	51.7 KDa
NCBI	96
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.