

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

Product Datasheet

Recombinant Human PFDN4 (N-6His), E. coli EKL-PEH1313

Artikelname	Recombinant Human PFDN4 (N-6His), E. coli
Artikelnummer	EKL-PEH1313
Hersteller Artikelnummer	PEH1313
Alternativnummer	EKL-PEH1313-10UG,EKL-PEH1313-50UG,EKL-PEH1313-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Prefoldin Subunit 4 (PFDN4) is a heterohexameric chaperone protein that belongs to the prefoldin subunit beta family. The complex of PFDN4, consisting of two PFD-alpha type and four PFD-beta type subunits, forms a double beta barrel assembly with six...
Molekulargewicht	17.48 KDa
NCBI	9
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.