

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

Product Datasheet

Recombinant Human Protein flightless-1 homolog (FLII), partial CSB-EP615661HUG10

Artikelname	Recombinant Human Protein flightless-1 homolog (FLII), partial
Artikelnummer	CSB-EP615661HUG10
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP615661HUG10
Alternativnummer	CSB-EP615661HUG10-1, CSB-EP615661HUG10-100, CSB-EP615661HUG10-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	85.9 kDa
Tag	N-terminal MBP-tagged and C-terminal 6xHis-Avi-tagged
UniProt	Q13045
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 8.73.
Quelle	E.coli
Expression System	495-827aa
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	VGQLPGLTIWQIENFVPVLVEEAFHGKFYEADCYIVLKTFLDDSGSLNWEIYYW IGGEATLDKKACSAIHAVNLRNYLGAECRTVREEMGDESEEFQVFDNDISYIE GGTASGFYTVEDTHYVTRMYRVYGKKNIKLEPVPLKGTSLDPRFVLLDRGLDI YVWRGAQATLSSTTKARLFAEKINKNERKGKAEITLLVQGQELPEFWEALGGE PSEIKKHVPEDFWPPQPKLYKVGLGLGYLELPQINYKLSV
Anwendungsbeschreibung	Research Areas: Cell Biology