

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Notch 1 (C-6His), Human EKL-PHM2018

Artikelname	Recombinant Mouse Notch 1 (C-6His), Human
Artikelnummer	EKL-PHM2018
Hersteller Artikelnummer	PHM2018
Alternativnummer	EKL-PHM2018-10UG,EKL-PHM2018-50UG,EKL-PHM2018-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Notch1 is a 300 kDa type I transmembrane glycoprotein and it functions as a receptor for membrane-bound ligands Jagged1, Jagged2 and Delta1 to regulate cell-fate determination. Mouse Notch1 is synthesized as a 2531 amino acid (aa) precursor tha...
Molekulargewicht	54.4 KDa
NCBI	<a href="#">01705</a>
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.