

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse SP-D (C-6His), Human EKL-PHM1406

Artikelname	Recombinant Mouse SP-D (C-6His), Human
Artikelnummer	EKL-PHM1406
Hersteller Artikelnummer	PHM1406
Alternativnummer	EKL-PHM1406-10UG,EKL-PHM1406-50UG,EKL-PHM1406-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Pulmonary surfactant-associated protein D (SP-D) is a 43 kDa member of the collectin family of innate immune modulators. Mouse SP-D cDNA encodes a 19 aa signal sequence and a 355 aa mature region with a 25 aa N-terminal linking-region, a 177 aa hydro...
Molekulargewicht	36.7 KDa
NCBI	<a href="#">50404</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.