

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse SIRPA (C-MIgG2a), Human EKL-PHM1530

Artikelname	Recombinant Mouse SIRPA (C-MIgG2a), Human
Artikelnummer	EKL-PHM1530
Hersteller Artikelnummer	PHM1530
Alternativnummer	EKL-PHM1530-10UG,EKL-PHM1530-50UG,EKL-PHM1530-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	SIRPalpha is a type I transmembrane glycoprotein.It contains two Ig-like C1-type domains and one Ig-like V-type domain. Mouse SIRP alpha ECD shares 61%, 75%, 62%, 61%, and 59% aa sequence identity with human, rat, equine, bovine, and porcine SIRP alp...
Molekulargewicht	65.1 KDa
NCBI	6
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.