

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Neuropilin-1 (C-6His), Human EKL-PHM2336

Artikelname	Recombinant Mouse Neuropilin-1 (C-6His), Human
Artikelnummer	EKL-PHM2336
Hersteller Artikelnummer	PHM2336
Alternativnummer	EKL-PHM2336-10UG,EKL-PHM2336-50UG,EKL-PHM2336-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Neuropilin-1 (Npn-1, previously neuropilin, also CD304) is a 130 - 140 kDa type I transmembrane (TM) glycoprotein that regulates axon guidance and angiogenesis. Two homologues, Neuropilin-1 and Neuropilin-2, are identified. Neuropilin-1 binds to sema...
Molekulargewicht	94.5 KDa
NCBI	97333
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.