

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

Product Datasheet

Recombinant Cynomolgus Neuropilin-1 (C-6His), Human EKL-PHV2337

Artikelname	Recombinant Cynomolgus Neuropilin-1 (C-6His), Human
Artikelnummer	EKL-PHV2337
Hersteller Artikelnummer	PHV2337
Alternativnummer	EKL-PHV2337-10UG,EKL-PHV2337-50UG,EKL-PHV2337-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
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	67.5 KDa
NCBI	7
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.