

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

Product Datasheet

WISP-3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10350100

Artikelname	WISP-3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10350100
Hersteller Artikelnummer	RBG10350100
Alternativnummer	BVD-RBG10350100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	WISP-3 is a member of the CCN family of secreted cysteine rich regulatory proteins. It is predominantly expressed in the adult kidney, testis, and fetal kidney, but it is also found with weaker expression in the placenta, ovary, prostate, small intest...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	TGPLDTTPEG RPGEVSDAPQ RKQFCHWPCK CPQQKPRCPP GVSLVRDGC G CCKICAKQPG EICNEADLCD PHKGLYCDYS VDRPRYETGV CAYLVAVGCE FNQVHYHNGQ VFQPNPLFSC LCVSGAIGCT PLFIPKLAGS HCSGAKGGKK SDQSNC SLEP LLQQLSTSYK TMPAYRNLPL IWKKKCLVQA TKWTPCSR TC GMGISNRVTN ENSNCEMRKE KRLCYIQPCD S
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	WISP-3

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 10mM Acetic Acid to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store...