

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

Product Datasheet

PAI-2 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10264100

Artikelname	PAI-2 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10264100
Hersteller Artikelnummer	RBG10264100
Alternativnummer	BVD-RBG10264100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PAI-2 is an inhibitory serpin expressed mainly in keratinocytes, activated monocytes, and placental trophoblasts. It exists predominantly as a 47kDa, nonglycosylated, intracellular protein, which can be induced to be secreted as 60kDa glycoprotein. Th...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	MEDLCVANTL FALNLFKHLA KASPTQNLFL SPWSISSTMA MVYMGSRGST EDQMAKVLQF NEVGANAVTP MTPENFTSCG FMQQIQKGSY PDAILQAQAA DKIHSSFRSL SSAINASTGN YLLESVNKLF GEKSASFREE YIRLCQKYYS SEPQAVDFLE CAEEARKKIN SWVKTQTKGK IPNLLPEGSV DGDTRMVLVN AVYFKGKWKT PFEKKNGLY PFRVNSAQRTP
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	PAI-2
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water 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 in working...