

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

Product Datasheet

KDR (Human) Recombinant Protein ABN-P10288

Artikelname	KDR (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10288
Hersteller Artikelnummer	P10288
Alternativnummer	ABN-P10288-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human KDR (P35968-1, Ala20-Glu764) partial recombinant protein with mFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	mFc
UniProt	3791
Puffer	Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose).
Reinheit	>=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Ala20-Glu764
Target-Kategorie	KDR

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SEC-HPLC Tris-Bis PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.