

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

Product Datasheet

Mouse VEGF R2 / KDR Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-VE2-M5258-100UG

Artikelname	Mouse VEGF R2 / KDR Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VE2-M5258-100UG
Hersteller Artikelnummer	VE2-M5258-100ug
Alternativnummer	ABS-VE2-M5258-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Kinase insert domain receptor (KDR) is also known as CD309, FLK1, VEGFR, VEGFR2, and is one of the subtypes of VEGFR. VEGF receptors are receptors for vascular endothelial growth factor (VEGF). There are three main subtypes of VEGFR, numbered 1, 2 an...
Molekulargewicht	110.1 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	034742
UniProt	P35918
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Quelle	Mouse VEGF R2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (VE2-M5258) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 20 - Glu 762 (Accession P35918-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R2