

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

Product Datasheet

Mouse VEGF R1 / Flt-1 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-VE1-M5256-100UG

Artikelname	Mouse VEGF R1 / Flt-1 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VE1-M5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	VE1-M5256-100ug
Alternativnummer	ABS-VE1-M5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vascular endothelial growth factor receptor 1 (VEGFR1) is also known as Fmslike tyrosine kinase 1 (FLT1), Tyrosineprotein kinase receptor FLT, is a singlepass type I membrane protein and secreted protein which belongs to the protein kinase superfamil...
Molekulargewicht	109.8 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	034358
UniProt	P35969
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Quelle	Mouse VEGF R1 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (VE1-M5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Tyr 23 - Glu 759 (Accession P35969-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	85%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R1