

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, Human ABS-VE1-M5256-100UG

Artikelname	Mouse VEGF R1 / Flt-1 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-VE1-M5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	VE1-M5256-100ug
Alternativnummer	ABS-VE1-M5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse VEGF R1 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (VE1M5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Tyr 23 Glu 759 (Accession P359691). - N/A...
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	Tyr 23 - Glu 759
Reinheit	85%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R1