

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, Human ABS-VE2-M5258-1MG

Artikelname	Mouse VEGF R2 / KDR Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-VE2-M5258-1MG
Hersteller Artikelnummer	VE2-M5258-1mg
Alternativnummer	ABS-VE2-M5258-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse VEGF R2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (VE2M5258) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 20 Glu 762 (Accession P359181). - N/A...
Molekulargewicht	110.1 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	<a href="#">034742</a>
UniProt	<a href="#">P35918</a>
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	Ala 20 - Glu 762
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R2