

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      | 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                     | <a href="#">35918</a>   |
| Puffer                   | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5   |

|                  |         |
|------------------|---------|
| Reinheit         | 95%     |
| Formulierung     | Powder  |
| Target-Kategorie | VEGF R2 |