## **Elabscience**®

## **VEGFC Polyclonal Antibody**

## catalog number: E-AB-68288

Note: Centrifuge before opening to ensure complete recovery of vial contents.

| Description  |  |
|--|--|
| -  |  |
| Reactivity   | Human;Mouse  |
| Immunogen  | A synthetic peptide of human VEGFC   |
| Host   | Rabbit   |
| Isotype  | IgG  |
| Purification   | Affinity purification  |
| Buffer   | Phosphate buffered solution, pH 7.4, containing 0.05% stabilizer and 50% glycerol.   |
| Applications   | Recommended Dilution   |
| WB   | 1:500-1:1000   |
| Data   |  |
| 5  | 70KDa  |
| Western blot analysis o<br>VEGFC Polyclonal<br><b>Observ</b>                               | 40kDa- -VEGFC   35kDa- -   25kDa- -   of extracts of Mouse heart using -   I Antibody at 1:1000 dilution. -   ved-MW:47 kDa -   inted-MW:46 kDa -  |
| Western blot analysis o<br>VEGFC Polyclonal<br><b>Observ</b>                               | 40KDa-<br>35KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>1 Antibody at 1:1000 dilution.<br>25KDA-<br>1 Antibody at 1:1000 dilution.<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-   |
| western blot analysis o<br>VEGFC Polyclonal<br><b>Observ</b><br>Calcula                    | 40KDa-<br>35KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>1 Antibody at 1:1000 dilution.<br>25KDA-<br>1 Antibody at 1:1000 dilution.<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-<br>25KDA-   |
| Western blot analysis of<br>VEGFC Polyclonal<br>Observ<br>Calcula<br>Preparation & Storage | 40KDa-<br>35KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>25KDa-<br>1 Antibody at 1:1000 dilution.<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDa<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA<br>40KDA |

## Background

The protein encoded by this gene is a member of the platelet-derived growth factor/vascular endothelial growth factor ( PDGF/VEGF) family. The encoded protein promotes angiogenesis and endothelial cell growth, and can also affect the permeability of blood vessels. The proprotein is further cleaved into a fully processed form that can bind and activate VEGFR-2 and VEGFR-3 receptors.