

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

## Product Datasheet

### **TIE1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1334R-BF350**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TIE1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1334R-BF350   |
| Hersteller Artikelnummer | BS-1334R-BF350   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1334R-BF350-100,BSS-BS-1334R-BF350-20   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat   |
| Immunogen                | 851-1000/1138  |
| Konjugation              | AbFluor 350  |
| Produktbeschreibung      | Transmembrane tyrosine-protein kinase that may modulate TEK/TIE2 activity and contribute to the regulation of angiogenesis.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">7075</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human Tie1   |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | TIE1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                            |