

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

Product Datasheet

BMPR2 Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit BSS-BS-4237R-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BMPR2 Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-4237R-PE |
| Hersteller Artikelnummer | bs-4237R-PE |
| Alternativnummer | BSS-BS-4237R-PE-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | On ligand binding, forms a receptor complex consisting of two type II and two type I transmembrane serine/threonine kinases. Type II receptors phosphorylate and activate type I receptors which autophosphorylate, then bind and activate SMAD transcript... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 659 |
| UniProt | Q13873 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human BMPR2 |
| Target-Kategorie | BMPR2 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |