

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

Product Datasheet

EPOR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1424R-BF594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | EPOR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1424R-BF594 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1424R-BF594 |
| Alternativnummer | BSS-BS-1424R-BF594-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Konjugation | BF594 |
| Produktbeschreibung | Receptor for erythropoietin. Mediates erythropoietin-induced erythroblast proliferation and differentiation. Upon EPO stimulation, EPOR dimerizes triggering the JAK2/STAT5 signaling cascade. In some cell types, can also activate STAT1 and STAT3. May ... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 2057 |
| UniProt | P19235 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human EPOR |
| Target-Kategorie | EPOR |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |