

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

Product Datasheet

CXCR3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-42318R-BF594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CXCR3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-42318R-BF594 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-42318R-BF594 |
| Alternativnummer | BSS-BS-42318R-BF594-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | BF594 |
| Produktbeschreibung | This gene encodes a G protein-coupled receptor with selectivity for three chemokines, termed CXCL9/Mig (monokine induced by interferon-g), CXCL10/IP10 (interferon-g-inducible 10 kDa protein) and CXCL11/I-TAC (interferon-inducible T cell a-chemoattrac... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 2833 |
| UniProt | P49682 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Recombinant human CXCR3 protein |
| Target-Kategorie | CXCR3 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |