

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

Product Datasheet

NCR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-10027R-BF350

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NCR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-10027R-BF350 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-10027R-BF350 |
| Alternativnummer | BSS-BS-10027R-BF350-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | BF350 |
| Produktbeschreibung | Cytotoxicity-activating receptor that may contribute to the increased efficiency of activated natural killer (NK) cells to mediate tumor cell lysis.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 9437 |
| UniProt | O76036 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 CD335 |
| Target-Kategorie | NCR1 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |