

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

Product Datasheet

C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9617R-BF350

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | C14orf174 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-9617R-BF350 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9617R-BF350 |
| Alternativnummer | BSS-BS-9617R-BF350-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Konjugation | BF350 |
| Produktbeschreibung | C14orf174, is a 674 amino acid protein that contains one SAM (sterile alpha motif) domain. Existing as two alternatively spliced isoforms, C14orf174 is encoded by a gene that maps to human chromosome 14q24.3. Chromosome 14 contains about 700 genes and... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| 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 SAMD15/C14orf174 |
| Target-Kategorie | C14orf174 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200) |