

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

Product Datasheet

DNA Polymerase epsilon p59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-14356R-BF750

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | DNA Polymerase epsilon p59 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-14356R-BF750 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-14356R-BF750 |
| Alternativnummer | BSS-BS-14356R-BF750-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | BF750 |
| Produktbeschreibung | Participates in DNA repair and in chromosomal DNA replication.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 5427 |
| UniProt | P56282 |
| 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 DNA Polymerase epsilon subunit 2 |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | DNA Polymerase epsilon p59 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |