

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

Product Datasheet

DNA Ligase IV polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16904

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DNA Ligase IV polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BWT-BZ16904 |
| Hersteller Artikelnummer | BZ16904 |
| Alternativnummer | BWT-BZ16904-50UL,BWT-BZ16904-100UL |
| Hersteller | Bioworld Technology |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthesized peptide derived from human DNA Ligase IV |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Efficiently joins single-strand breaks in a double-stranded polydeoxynucleotide in an ATP-dependent reaction. Involved in DNA non-homologous end joining (NHEJ) required for double-strand break repair and V(D)J recombination.... |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 104 kDa, Observed MW: 104 kDa |
| UniProt | P49917 |
| Reinheit | Affinity Purified |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. |
| Application Verdünnung | WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 |
| Anwendungsbeschreibung | IgG |