

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

Product Datasheet

Phospho-IKB alpha (Ser32) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16650

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Phospho-IKB alpha (Ser32) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BWT-BZ16650 |
| Hersteller Artikelnummer | BZ16650 |
| Alternativnummer | BWT-BZ16650-50UL,BWT-BZ16650-100UL |
| Hersteller | Bioworld Technology |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthesized peptide derived from human Phospho-IKB alpha (S32) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | NFKB1 (MIM 164011) or NFKB2 (MIM 164012) is bound to REL (MIM 164910), RELA (MIM 164014), or RELB (MIM 604758) to form the NFKB complex. The NFKB complex is inhibited by I-kappa-B proteins (NFKBIA or NFKBIB, MIM 604495), which inactivate NF-kappa-B b... |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 36 kDa, Observed MW: 39 kDa |
| UniProt | P25963 |
| 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 IP: 1/20 |
| Anwendungsbeschreibung | IgG |