

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CXXC1 / CGBP Antibody (C-Terminus, WB) LS-C31820 LS-C31820-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human CXXC1 / CGBP Antibody (C-Terminus, WB) LS-C31820 |
| Artikelnummer | LS-C31820-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C31820-100 |
| Alternativnummer | LS-C31820-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic peptide from C-Terminus of human CXXC1 (Q9P0U4, NP_055408). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Elephant, Dog, Bat, Rabbit, Horse, Pig, Guinea pig (100%), Zebrafish (92%) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | CGBP antibody LS-C31820 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CGBP (CXXC1) (C-Terminus). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| NCBI | 30827 |
| Puffer | PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose |
| Reinheit | Protein A purified |
| Formulierung | PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose |
| Application Verdünnung | WB (0.62 µg/ml) |
| Anwendungsbeschreibung | WB (0.62 µg/ml) |