

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK14 / p38 Antibody (aa151-200, IHC) LS-C199371 LS-C199371-50**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK14 / p38 Antibody (aa151-200, IHC) LS-C199371  |
| Artikelnummer            | LS-C199371-50   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C199371-50   |
| Alternativnummer         | LS-C199371-50   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, IHC-P   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Synthetic peptide from human p38 MAPK. (AA Range: 151-200)  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | P38 antibody LS-C199371 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to p38 (MAPK14) (aa151-200) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">1432</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit               | Immunoaffinity purified                                    |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P, Peptide-ELISA (1:1000)                         |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 41 kDa                          |