

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PR / Progesterone Receptor Antibody (phospho-Ser400, IF, WB) LS-C199494 LS-C199494-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human PR / Progesterone Receptor Antibody (phospho-Ser400, IF, WB) LS-C199494 |
| Artikelnummer | LS-C199494-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C199494-100 |
| Alternativnummer | LS-C199494-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic peptide derived from human Progesterone Receptor around the phosphorylation site of Ser400. (AA Range: 371-420) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Progesterone Receptor antibody LS-C199494 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Progesterone Receptor (PR) (pSer400). Validated for IF, Peptide-ELISA and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 5241 |

| | |
|------------------------|---|
| 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 | IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:5000), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 98 kDa |