

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-Ser294, IF, WB) LS-C199493 LS-C199493-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PR / Progesterone Receptor Antibody (phospho-Ser294, IF, WB) LS-C199493
Artikelnummer	LS-C199493-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199493-50
Alternativnummer	LS-C199493-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human Progesterone Receptor around the phosphorylation site of Ser294. (AA Range: 261-310)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Progesterone Receptor antibody LS-C199493 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Progesterone Receptor (PR) (pSer294) from human. It is reactive with human, mouse and rat. 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 (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 98 kDa