

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RB1 / Retinoblastoma / RB Antibody (phospho-Thr826, IF, WB) LS-C415772 LS-C415772-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RB1 / Retinoblastoma / RB Antibody (phospho-Thr826, IF, WB) LS-C415772
Artikelnummer	LS-C415772-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C415772-50
Alternativnummer	LS-C415772-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human Retinoblastoma around the phosphorylation site of Threonine 826.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RB antibody LS-C415772 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RB (RB1 / Retinoblastoma) (pThr826) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	5925

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	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), WB (1:500 - 1:2000)