

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RPS6KA1 / RSK1 Antibody (phospho-Thr359/Ser363, IHC, WB) LS-C199395 LS-C199395-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPS6KA1 / RSK1 Antibody (phospho-Thr359/Ser363, IHC, WB) LS-C199395
Artikelnummer	LS-C199395-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199395-50
Alternativnummer	LS-C199395-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human p90 RSK around the phosphorylation site of Thr359 and Ser363. (AA Range: 331-380)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RSK1 antibody LS-C199395 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RSK1 (RPS6KA1) (pThr359/Ser363) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	6195
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 (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 82 kDa