

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human LEF1 Antibody (phospho-Ser42, WB) LS-C199196 LS-C199196-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LEF1 Antibody (phospho-Ser42, WB) LS-C199196
Artikelnummer	LS-C199196-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199196-100
Alternativnummer	LS-C199196-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human LEF-1 around the phosphorylation site of Ser42. (AA Range: 8-57)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	LEF1 antibody LS-C199196 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to LEF1 (pSer42) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	51176

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	Peptide-ELISA (1:5000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 44 kDa