

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RPS6KB2 / S6K2 Antibody (phospho-Ser423, WB) LS-C199393 LS-C199393-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPS6KB2 / S6K2 Antibody (phospho-Ser423, WB) LS-C199393
Artikelnummer	LS-C199393-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199393-50
Alternativnummer	LS-C199393-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human p70 S6 Kinase beta around the phosphorylation site of Ser423. (AA Range: 389-438)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	S6K2 antibody LS-C199393 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to S6K2 (RPS6KB2) (pSer423) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">6199</a>

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 (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 53 kDa