

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human KIF11 / EG5 Antibody (phospho-Thr926, WB) LS-C199165 LS-C199165-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KIF11 / EG5 Antibody (phospho-Thr926, WB) LS-C199165
Artikelnummer	LS-C199165-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199165-100
Alternativnummer	LS-C199165-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide derived from human KIF11/Eg5 around the phosphorylation site of Thr926. (AA Range: 892-941)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EG5 antibody LS-C199165 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human EG5 (KIF11) (pThr926). Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	3832

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 119 kDa