

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (phospho-Ser95, IF, WB) LS-C199168 LS-C199168-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (phospho-Ser95, IF, WB) LS-C199168
Artikelnummer	LS-C199168-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199168-50
Alternativnummer	LS-C199168-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human KIF2C around the phosphorylation site of Ser95. (AA Range: 61-110)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MCAK antibody LS-C199168 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MCAK (KIF2C) (pSer95) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">11004</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	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 81 kDa