

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-C199168-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (phospho-Ser95, IF, WB) LS-C199168
Artikelnummer	LS-C199168-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199168-100
Alternativnummer	LS-C199168-100
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	11004

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