

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 (IHC, IF, WB) LS-C334067 LS-C334067-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334067
Artikelnummer	LS-C334067-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334067-100
Alternativnummer	LS-C334067-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-190 of human KIF2C (NP_006836.2). MAMDSSLQARLFPGLAIKIQRSNGLIHSANVRTVNLEKSCVSVVEWAEGGATK GKEIDFDDVAAINPELLQLLPLHPKDNLPLQENVTIQKQKRRSVNSKIPAPKESL RSRSTRMSTVSELRITAQENDMEVELPAAANSR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MCAK antibody LS-C334067 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MCAK (KIF2C). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	11004

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 75kDa/81kDa, while the observed MW by Western blot was 95kDa.