

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (clone 1G2, IHC, IF, WB) LS-C133671 LS-C133671-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human KIF2C / MCAK Antibody (clone 1G2, IHC, IF, WB) LS-C133671
Artikelnummer	LS-C133671-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133671-100
Alternativnummer	LS-C133671-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, IP, RNA-I, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KIF2C (AAH14924, 1 aa ~ 100 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MCAK antibody LS-C133671 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MCAK (KIF2C). Validated for ELISA, IF, IHC, IP, RNAi and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1G2]
NCBI	11004

Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), IHC, IHC-P (3 µg/ml), IP, RNAi, WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. RNAi Knockdown: Antibody validated. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Transfected lysate.