

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CNNM2 Antibody (WB) LS-C750139 LS-C750139-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CNNM2 Antibody (WB) LS-C750139
Artikelnummer	LS-C750139-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C750139-100
Alternativnummer	LS-C750139-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-150 of human CNNM2 (NP_060119.3). PLLLLSCCCGAGGCAAVGENEETVIIGLRLEDTNDVSFMEGGALRVSERTRVK LRVYQONINNETWSRIAFTEHERRRHSPGERGLGGPAPPEPDSGPQRC
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CNNM2 antibody LS-C750139 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CNNM2. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.93 mg/ml
NCBI	54805

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	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 60kDa/94kDa/96kDa.