

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-C750139-20**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human CNNM2 Antibody (WB) LS-C750139  |
| Artikelnummer            | LS-C750139-20  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C750139-20  |
| Alternativnummer         | LS-C750139-20  |
| 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).<br>PLLLLSCCCGAGGCAAVGENEETVIIGLRLEDTNDVSFMEGGALRVSERTRVK<br>LRVYQONINNETWSRIAFTEHERRRHSPGERGLGGPAPPEPDSGPQRC |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | CNNM2 antibody LS-C750139 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CNNM2. Validated for WB....   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">54805</a>  |
| 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.        |