

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CMT2 / MAD2L1BP Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C468593 LS-C468593-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CMT2 / MAD2L1BP Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C468593
Artikelnummer	LS-C468593-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C468593-100
Alternativnummer	LS-C468593-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human MAD2L1BP (Q15013, NP_055443). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gibbon, Monkey (100%), Gorilla, Marmoset, Dog, Horse (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MAD2L1BP antibody LS-C468593 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to MAD2L1BP (CMT2) (N-Terminus) from human. It is reactive with human and gibbon. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">9587</a>
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.