

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human MPP2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334856 LS-C334856-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MPP2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334856
Artikelnummer	LS-C334856-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334856-20
Alternativnummer	LS-C334856-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-230 of human MPP2 (NP_005365.3). MPVAATNSETAMQQVLDNLGSLPSATGAAELDLIFLRGIMESPIVRSLAKAHERLEETKLEAVRDNNLELVQEILRDLAHVAEQSSTAAELAHILQEPHFQSLLETHDSVASKTYETPPPSPGLDPTFSNQPVPPDAVRMV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MPP2 antibody LS-C334856 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MPP2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4355</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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 46kDa/60kDa/61kDa/63kDa/64kDa/66kDa, while the observed MW by Western blot was 68kDa.