

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse MT-CO1 / COX1 Antibody (aa501-514, IHC, WB) LS-C343872 LS-C343872-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse MT-CO1 / COX1 Antibody (aa501-514, IHC, WB) LS-C343872
Artikelnummer	LS-C343872-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C343872-100
Alternativnummer	LS-C343872-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of mouse MTCO1(501-514 aa PYHTFEEPTYVKVK), different from the related rat sequence by one amino acid.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	COX1 antibody LS-C343872 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to COX1 (MT-CO1) (aa501-514) from mouse. It is reactive with mouse and rat. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">4512</a>
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	ICC, IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-P, WB