

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MtTFA / TFAM Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331772 LS-C331772-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MtTFA / TFAM Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331772
Artikelnummer	LS-C331772-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331772-100
Alternativnummer	LS-C331772-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-220 of human TFAM (NP_003192.1). MAFLRSMWGVLSALGRSGAELCTGCGSRLRSPFSFVYLPRWFSSVLASCPKK PVSSYLRFSEQLPIFKAQNPDAKTTELIRRIAQRWRELPDSKKKIYQDAYRAE WQVYKEEISRFKEQLTPSQIMSLEKEIMDKHLKRK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TFAM antibody LS-C331772 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human TFAM (MtTFA). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7019</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 25kDa/29kDa, while the observed MW by Western blot was 22kDa.