

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TXN / Thioredoxin / TRX Antibody (IHC, WB) LS-C409195 LS-C409195-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TXN / Thioredoxin / TRX Antibody (IHC, WB) LS-C409195
Artikelnummer	LS-C409195-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C409195-100
Alternativnummer	LS-C409195-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 20 to the C-Terminus of human TXN (NP_003320.2). DKLVVVDIFSATWCGPCKMIKPFHSLSEKYSNVIFLEVDVDDCQDVASECEVK CMPTFQFFKKGQKVGESGANKEKLEATINELV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRX antibody LS-C409195 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRX (TXN / Thioredoxin) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.71 mg/ml

NCBI	<a href="#">7295</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	IHC (1:50 - 1:200), IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 9kDa/11kDa, while the observed MW by Western blot was Refer to Figures.