

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human TXNDC5 / ERP46 Antibody (clone 2E7/7, Biotin, aa52-63, IHC, IF, WB) LS-C230358 LS-C230358-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TXNDC5 / ERP46 Antibody (clone 2E7/7, Biotin, aa52-63, IHC, IF, WB) LS-C230358
Artikelnummer	LS-C230358-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C230358-100
Alternativnummer	LS-C230358-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide - 12 AA long (ADGEDGQDPHSK) corresponding to aa 52-63 of the EndoPDI protein. Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee (100%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ERP46 antibody LS-C230358 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human ERP46 (TXNDC5) (aa52-63). Validated for ELISA, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[2E7/7]
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">81567</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified from tissue culture supernatant
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.