

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EFTU / TUFM Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334706 LS-C334706-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EFTU / TUFM Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334706
Artikelnummer	LS-C334706-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334706-100
Alternativnummer	LS-C334706-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 186-455 of human TUFM (NP_003312.3). ADAVQDSEMVELVELEIRELLTEFGYKGEETPVIVGSALCALEGRDPELGLKSV QKLLDAVDYIPVPARDLEKPFLLPVEAVYSVPGRGTVVTGTLERGIKKGDEC ELLGHSKNIRTVVTGIEMFHKSLERAEAGDN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TUFM antibody LS-C334706 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TUFM (EFTU) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	3.35 mg/ml
NCBI	7284
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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 49kDa, while the observed MW by Western blot was 48kDa.