

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EF1B / EEF1B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335690 **LS-C335690-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EF1B / EEF1B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335690
Artikelnummer	LS-C335690-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335690-100
Alternativnummer	LS-C335690-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-225 of human EEF1B2 (NP_001032752.1). MGFGDLKSPAGLQVLNDYLADKSYIEGYVPSQADVAVFEAVSSPPPADLCHAL RWYNHIKSYEKEKASLPGVKKALGKYGPADVEDTTGSGATDSKDDDDIDLFG SDDEESEEAKRLREERLAQYESKKAKKPAL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EEF1B2 antibody LS-C335690 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EEF1B2 (EF1B) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	1933
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 24kDa, while the observed MW by Western blot was 33kDa.