

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

Product Datasheet

Elongation factor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16876

Artikelname	Elongation factor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16876
Hersteller Artikelnummer	BZ16876
Alternativnummer	BWT-BZ16876-50UL,BWT-BZ16876-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human EEF2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the GTP-dependent ribosomal translocation step during translation elongation. During this step, the ribosome changes from the pre-translocational (PRE) to the post-translocational (POST) state as the newly formed A-site-bound peptidyl-tRNA ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 95 kDa, Observed MW: 95 kDa
UniProt	P13639
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG