

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

Product Datasheet

eIF3zeta (R135) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS3860

Artikelname	eIF3zeta (R135) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS3860
Hersteller Artikelnummer	BS3860
Alternativnummer	BWT-BS3860-50UL,BWT-BS3860-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 111-160 of Human eIF3zeta.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Translation initiation in eukaryotes necessitates the assembly of an 80S ribosomal complex containing methionyl initiator tRNA (Met-tRNA ⁱ Met), which is base paired at the initiation codon (AUG, GUG) in eligible transcripts. Eukaryotic initiation fact...
Molekulargewicht	~ 64 kDa
UniProt	O15371

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB: 1:500~1:1000 IHC: 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	eIF3zeta (R135) polyclonal antibody detects endogenous levels of eIF3zeta protein.