

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

Product Datasheet

Phospho-GCN2 (Thr667) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ17061

Artikelname	Phospho-GCN2 (Thr667) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ17061
Hersteller Artikelnummer	BZ17061
Alternativnummer	BWT-BZ17061-50UL,BWT-BZ17061-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Thr667 of human GCN2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of a family of kinases that phosphorylate the alpha subunit of eukaryotic translation initiation factor-2 (EIF2), resulting in the downregulation of protein synthesis. The encoded protein responds to amino acid deprivation b...
Molekulargewicht	Calculated MW: 187 kDa, Observed MW: 220 kDa
UniProt	Q9P2K8
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG