

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

Product Datasheet

Phospho-GCN2 (Thr899) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43316

Artikelname	Phospho-GCN2 (Thr899) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43316
Hersteller Artikelnummer	BS43316
Alternativnummer	BWT-BS43316-50UL,BWT-BS43316-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Thr899 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	220 kDa
UniProt	Q9P2K8
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	IgG