

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

Product Datasheet

Phospho-BTK (Y223) Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-BS40171

Artikelname	Phospho-BTK (Y223) Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS40171
Hersteller Artikelnummer	BS40171
Alternativnummer	BWT-BS40171-50UL,BWT-BS40171-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-BTK (Y223)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Defects in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene cause Agammaglobulinemia. Agammaglobulinemia is an X-linked immunodeficiency characterized by failure to produce mature B lymphocyte cells and associated with a failure of Ig heavy chain rearrangement....
Molekulargewicht	76kDa
UniProt	Q06187
Reinheit	Affinity-chromatography

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2.
Application Verdünnung	WB 1:1000~1:2000 IP 1:20
Anwendungsbeschreibung	Phospho-BTK (Y223) Antibody detects endogenous levels of total Phospho-BTK (Y223)