

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

Product Datasheet

TNF Receptor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16979

Artikelname	TNF Receptor 2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16979
Hersteller Artikelnummer	BZ16979
Alternativnummer	BWT-BZ16979-50UL,BWT-BZ16979-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human TNF Receptor II
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor with high affinity for TNFSF2/TNF-alpha and approximately 5-fold lower affinity for homotrimeric TNFSF1/lymphotoxin-alpha. The TRAF1/TRAF2 complex recruits the apoptotic suppressors BIRC2 and BIRC3 to TNFRSF1B/TNFR2. This receptor mediates m...
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa, Observed MW: 65 kDa
UniProt	P20333
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 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG