

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

## Product Datasheet

### Phospho-CD3 zeta (Tyr142) monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-MB10693

Artikelname	Phospho-CD3 zeta (Tyr142) monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-MB10693
Hersteller Artikelnummer	MB10693
Alternativnummer	BWT-MB10693-50UL,BWT-MB10693-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Tyr142 of human CD3 zeta
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Defects in CD3D are a cause of severe combined immunodeficiency autosomal recessive T-cell-negative/B-cell-positive/NK-cell-positive (T(-)/B(+)/NK(+)) SCID [MIM:608971]. A form of severe combined immunodeficiency (SCID), a genetically and clinically ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 19 kDa, Observed MW: 19 kDa
UniProt	<a href="#">P20963</a>
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