

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

## Product Datasheet

### Phospho-ATF2 (Thr71) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16658

Artikelname	Phospho-ATF2 (Thr71) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16658
Hersteller Artikelnummer	BZ16658
Alternativnummer	BWT-BZ16658-50UL,BWT-BZ16658-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-ATF2 (T71)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a transcription factor that is a member of the leucine zipper family of DNA binding proteins. This protein binds to the cAMP-responsive element (CRE), an octameric palindrome. The protein forms a homodimer or heterodimer with c-Jun ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 55 kDa, Observed MW: 70 kDa
UniProt	<a href="#">P15336</a>
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG