

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

## Product Datasheet

### AF-10 (E237) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS2019

Artikelname	AF-10 (E237) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS2019
Hersteller Artikelnummer	BS2019
Alternativnummer	BWT-BS2019-50UL,BWT-BS2019-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 200-250 of Human AF-10.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AF10 is a putative transcription factor containing a leucine zipper motif. A t (10,11) (p12,q23) chromosomal translocation present in a proportion of acute myeloid leukaemias results in expression of an AF10 (carboxy terminus) MLL (amino terminus) fu...
Molekulargewicht	~ 109 kDa
UniProt	<a href="#">P55197</a>

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	IHC: 1:50~1:200 IF: 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	AF-10 (E237) polyclonal antibody detects endogenous levels of AF-10 protein.