

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

Product Datasheet

hnRNP K polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16660

Artikelname	hnRNP K polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16660
Hersteller Artikelnummer	BZ16660
Alternativnummer	BWT-BZ16660-50UL,BWT-BZ16660-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human hnRNP K
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Facilitate pre-mRNA processing and transport of mRNA from the nucleus to cytoplasm. hnRNP K contains three unique structural motifs termed KH domains that bind poly(C) DNA and RNA sequences. Intricate architecture enables hnRNP K to facilitate mRNA b...
Molekulargewicht	Calculated MW: 51 kDa, Observed MW: 60 kDa
UniProt	P61978
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 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG