

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

## Product Datasheet

### DGCR8 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16637

Artikelname	DGCR8 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16637
Hersteller Artikelnummer	BZ16637
Alternativnummer	BWT-BZ16637-50UL,BWT-BZ16637-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human DGCR8
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Component of the microprocessor complex that is required to process primary miRNA transcripts (pri-miRNAs) to release precursor miRNA (pre-miRNA) in the nucleus. Within the microprocessor complex, DGCR8 function as a molecular anchor necessary for th...
Molekulargewicht	Calculated MW: 86 kDa, Observed MW: 100 kDa
UniProt	<a href="#">Q8WYQ5</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