

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

Product Datasheet

CRISPR Cas9 SP polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16806

Artikelname	CRISPR Cas9 SP polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16806
Hersteller Artikelnummer	BZ16806
Alternativnummer	BWT-BZ16806-50UL,BWT-BZ16806-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	A synthesized peptide derived from CRISPR-Cas9 SP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The CRISPR associated protein 9 (Cas9) is an RNA-guided DNA nuclease and part of the Streptococcus pyogenes CRISPR antiviral immunity system that provides adaptive immunity against extra chromosomal genetic material. CRISPR/Cas9 genome editing tools ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 158 kDa, Observed MW: 158 kDa
UniProt	Q99ZW2
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 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG