

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

Product Datasheet

Neurokinin 1 Receptor polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16933

Artikelname	Neurokinin 1 Receptor polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16933
Hersteller Artikelnummer	BZ16933
Alternativnummer	BWT-BZ16933-50UL,BWT-BZ16933-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Neurokinin 1 Receptor
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This is a receptor for the tachykinin neuropeptide substance P. It is probably associated with G proteins that activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. The rank order of affinity of this receptor to tachykinins is: substance P...
Molekulargewicht	Calculated MW: 46 kDa, Observed MW: 46 kDa
UniProt	P25103
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 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG