

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

## Product Datasheet

### Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 4 Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS46574

Artikelname	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 4 Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS46574
Hersteller Artikelnummer	BS46574
Alternativnummer	BWT-BS46574-50UL,BWT-BS46574-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 4/CHRNA4
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a nicotinic acetylcholine receptor, which belongs to a superfamily of ligand-gated ion channels that play a role in fast signal transmission at synapses. These pentameric receptors can bind acetylcholine, which causes an extensive c...
Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	<a href="#">P43681</a>

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:2000-1:10000&lt;br /&gt;ICC/IF: 1:20&lt;br /&gt;IP: 1:20
Anwendungsbeschreibung	IgG