

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

Product Datasheet

5HT2C Receptor Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS48320

Artikelname	5HT2C Receptor Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS48320
Hersteller Artikelnummer	BS48320
Alternativnummer	BWT-BS48320-50UL,BWT-BS48320-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human 5HT2C Receptor
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a seven-transmembrane G-protein-coupled receptor. The encoded protein responds to signaling through the neurotransmitter serotonin. The mRNA of this gene is subject to multiple RNA editing events, where adenosine residues encoded by...
Molekulargewicht	52 kDa
UniProt	P28335
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: 1:1000-1:5000
Anwendungsbeschreibung	IgG