

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D1 Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS48215

Artikelname	Dopamine Receptor D1 Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS48215
Hersteller Artikelnummer	BS48215
Alternativnummer	BWT-BS48215-50UL,BWT-BS48215-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human Dopamine Receptor D1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes the D1 subtype of the dopamine receptor. The D1 subtype is the most abundant dopamine receptor in the central nervous system. This G-protein coupled receptor stimulates adenylyl cyclase and activates cyclic AMP-dependent protein kin...
Molekulargewicht	75 kDa
UniProt	P21728
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