

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

Product Datasheet

DARPP32 monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-MB10813

Artikelname	DARPP32 monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-MB10813
Hersteller Artikelnummer	MB10813
Alternativnummer	BWT-MB10813-50UL,BWT-MB10813-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human DARPP32
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DARPP-32 a member of the protein phosphatase inhibitor 1 family. A dopamine- and cyclic AMP-regulated neuronal phosphoprotein. Both dopaminergic and glutamatergic (NMDA) receptor stimulation regulate the extent of DARPP32 phosphorylation, but in oppo...
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa, Observed MW: 32 kDa
UniProt	Q9UD71
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG