

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

Product Datasheet

PARK7/DJ1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16688

Artikelname	PARK7/DJ1 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16688
Hersteller Artikelnummer	BZ16688
Alternativnummer	BWT-BZ16688-50UL,BWT-BZ16688-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human PARK7
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays a role in regulating expression or stability of the mitochondrial uncoupling proteins SLC25A14 and SLC25A27 in dopaminergic neurons of the substantia nigra pars compacta and attenuates the oxidative stress induced by calcium entry into the neur...
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa, Observed MW: 20 kDa
UniProt	Q99497
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 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG