

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

Product Datasheet

Anti-PARK2 (T125) PRKN Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A31800T125

Artikelname	Anti-PARK2 (T125) PRKN Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A31800T125
Hersteller Artikelnummer	A31800T125
Alternativnummer	BOB-A31800T125-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 101-150 of Human PARK2.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PARK2 (T125) PRKN Antibody catalog A31800T125. Tested in IHC applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	51641 MW
UniProt	O60260
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	IHC: 1:50-1:200