

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

Product Datasheet

Anti-Parkin/PRKN Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9307-FLUORO550

Artikelname	Anti-Parkin/PRKN Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9307-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	PB9307-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-PB9307-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Parkin recombinant protein (Position: I23-K416). Human Parkin shares 82% and 84% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Parkin, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51641 MW
NCBI	5071
UniProt	O60260
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	E3 ubiquitin-protein ligase parkin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.