

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

Product Datasheet

Anti-PARK7/DJ1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9308-FLUORO488

Artikelname	Anti-PARK7/DJ1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9308-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9308-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9308-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PARK7 recombinant protein (Position: A2-D189). Human PARK7 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat PARK7.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 19891 MW
NCBI	11315
UniProt	Q99497
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	Parkinson disease protein 7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.