

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

Product Datasheet

Anti-Hamartin/TSC1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-PB9120-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Hamartin/TSC1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9120-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9120-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9120-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Hamartin recombinant protein (Position: D686-Y884). Human Hamartin shares 96% and 95% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Hamartin, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 129767 MW
NCBI	7248
UniProt	Q92574
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Hamartin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.