

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

Product Datasheet

Anti-BAK/BAK1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9484-FLUORO488

Artikelname	Anti-BAK/BAK1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9484-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9484-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9484-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human BAK recombinant protein (Position: A22-S211). Human BAK shares 78.3 % amino acid (aa) sequence identity with mouse BAK.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 23409 MW
NCBI	578
UniProt	Q16611
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Bcl-2 homologous antagonist/killer
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.