

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

Product Datasheet

Anti-cIAP2/BIRC3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9527-FLUORO594

Artikelname	Anti-cIAP2/BIRC3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9527-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9527-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9527-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human cIAP2 recombinant protein (Position: M1-K191). Human cIAP2 shares 69.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse cIAP2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 68372 MW
NCBI	330
UniProt	Q13489
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	Baculoviral IAP repeat-containing protein 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.