

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

Product Datasheet

Anti-c-Myc Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9092-FLUORO647

Artikelname	Anti-c-Myc Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9092-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9092-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9092-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human c-Myc recombinant protein (Position: E257-A439). Human c-Myc shares 91% amino acid (aa) sequences identity with both mouse and rat c-Myc.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 48804 MW
NCBI	4609
UniProt	P01106
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	Myc proto-oncogene protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.