

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

Product Datasheet

Anti-Daxx Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9550-FLUORO488

Artikelname	Anti-Daxx Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9550-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9550-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9550-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Daxx recombinant protein (Position: K56-R345). Human Daxx shares 88.3% and 88.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Daxx, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 81373 MW
NCBI	1616
UniProt	Q9UER7
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	Death domain-associated protein 6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.