

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

Product Datasheet

Anti-Dystrophin/DMD Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9276-FLUORO594

Artikelname	Anti-Dystrophin/DMD Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9276-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9276-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9276-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Dystrophin recombinant protein (Position: H3076-D3404). Human Dystrophin shares 100% amino acid (aa) sequence identity with mouse Dystrophin.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 426750 MW
NCBI	1756
UniProt	P11532
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	Dystrophin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.