

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

Product Datasheet

Anti-NMNAT1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03221-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-NMNAT1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03221-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A03221-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A03221-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NMNAT1 recombinant protein (Position: K56-T279). Human NMNAT1 shares 81.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse NMNAT1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 32 kDa
NCBI	64802
UniProt	Q9HAN9
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	Nicotinamide/nicotinic acid mononucleotide adenylyltransferase 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.