

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

Product Datasheet

Anti-NDUFS3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05867-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-NDUFS3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05867-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05867-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05867-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NDUFS3 recombinant protein (Position: R26-K264). Human NDUFS3 shares 90.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse NDUFS3.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 30 kDa
NCBI	4722
UniProt	O75489
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	NADH dehydrogenase [ubiquinone] iron-sulfur protein 3, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.