

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

Product Datasheet

Anti-INAVA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A32411-FLUORO594

Artikelname	Anti-INAVA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32411-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A32411-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A32411-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human INAVA recombinant protein (Position: Q236-V663). Human INAVA shares 85.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse INAVA.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	55765
UniProt	Q3KP66
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Innate immunity activator protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.