

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

Product Datasheet

Anti-IFIT2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04428-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-IFIT2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04428-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04428-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04428-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human IFIT2 recombinant protein (Position: N23-E458). Human IFIT2 shares 62.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse IFIT2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 55 kDa
NCBI	3433
UniProt	P09913
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	Interferon-induced protein with tetratricopeptide repeats 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.