

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

Product Datasheet

Anti-NOL9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11105-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-NOL9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11105-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11105-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11105-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NOL9 recombinant protein (Position: E131-N636). Human NOL9 shares 64.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse NOL9.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 79 kDa
NCBI	79707
UniProt	Q5SY16
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	Polynucleotide 5-hydroxyl-kinase NOL9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.