

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

Product Datasheet

Anti-NOL11 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12538-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-NOL11 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12538-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A12538-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A12538-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NOL11 recombinant protein (Position: D32-K626). Human NOL11 shares 75.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse NOL11.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	25926
UniProt	Q9H8H0
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	Nucleolar protein 11
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.