

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

## Product Datasheet

### Anti-NMU Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01919-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-NMU Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01919-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01919-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01919-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human NMU, which shares 64% and 56% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat NMU, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10874</a>
UniProt	<a href="#">P48645</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Neuromedin-U [Cleaved into: Neuromedin precursor-related peptide 36
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.