

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

## Product Datasheet

### Anti-NUP50 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06152-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-NUP50 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06152-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06152-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06152-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human NUP50. Human NUP50 shares 95.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse NUP50.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 50 kDa
NCBI	<a href="#">10762</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKX7</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> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nuclear pore complex protein Nup50
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.