

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

## Product Datasheet

### Anti-NQO2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03112-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-NQO2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03112-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A03112-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A03112-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NQO2 recombinant protein (Position: M1-Q231).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 64406 MW
NCBI	<a href="#">4835</a>
UniProt	<a href="#">P16083</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ribosyldihydrinicotinamide dehydrogenase [quinone]
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.