

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

## Product Datasheet

### Anti-NOX2/gp91phox/CYBB Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00328-4

Artikelname	Anti-NOX2/gp91phox/CYBB Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00328-4
Hersteller Artikelnummer	A00328-4
Alternativnummer	BOB-A00328-4-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NOX2/gp91phox/CYBB recombinant protein (Position: F416-H527).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NOX2/gp91phox/CYBB Antibody Picoband catalog A00328-4. Tested in ELISA, Flow Cytometry, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	<a href="#">P04839</a>

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human