

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

## Product Datasheet

### **Anti-Xanthine Oxidase/XDH Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01884-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Xanthine Oxidase/XDH Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01884-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01884-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01884-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human Xanthine Oxidase recombinant protein (Position: T2-K343). Human Xanthine Oxidase shares 86.8% and 89.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Xanthine Oxidase, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 146424 MW
NCBI	<a href="#">7498</a>
UniProt	<a href="#">P47989</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	Xanthine dehydrogenase/oxidase [Includes: Xanthine dehydrogenase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.