

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

## Product Datasheet

### **Anti-ZIP7/SLC39A7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07719-4-FLUORO488**

Artikelname	Anti-ZIP7/SLC39A7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A07719-4-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A07719-4-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A07719-4-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ZIP7/SLC39A7 recombinant protein (Position: F154-Q384).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49229 MW
NCBI	<a href="#">7922</a>
UniProt	<a href="#">Q92504</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	Zinc transporter SLC39A7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.