

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

## Product Datasheet

### Anti-OS9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04158-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-OS9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04158-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04158-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04158-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human OS9 recombinant protein (Position: Q56-E635).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 90314 MW
NCBI	<a href="#">10956</a>
UniProt	<a href="#">Q13438</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	Protein OS-9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.