

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

## Product Datasheet

### Anti-MSL3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04993-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-MSL3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04993-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A04993-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A04993-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SLC7A7 recombinant protein (Position: M1-D498). Human SLC7A7 shares 90.8% and 91.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SLC7A7, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10943</a>
UniProt	<a href="#">Q8N5Y2</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	MSL complex subunit 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.