

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

## Product Datasheet

### Anti-MASTL Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04567-4-FLUORO594

Artikelname	Anti-MASTL Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04567-4-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A04567-4-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A04567-4-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MASTL recombinant protein (Position: E34-L872). Human MASTL shares 75.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse MASTL.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">84930</a>
UniProt	<a href="#">Q96GX5</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> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Serine/threonine-protein kinase greatwall
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.