

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

## Product Datasheet

### Anti-POLR3D Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11611-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-POLR3D Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11611-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A11611-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A11611-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human POLR3D recombinant protein (Position: K231-L360). Human POLR3D shares 92.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse POLR3D.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">661</a>
UniProt	<a href="#">P05423</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	DNA-directed RNA polymerase III subunit RPC4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.