

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

## Product Datasheet

### Anti-DNA polymerase eta/POLH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9813-FLUORO594

Artikelname	Anti-DNA polymerase eta/POLH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9813-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9813-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9813-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human POLH recombinant protein (Position: A157-R361). Human POLH shares 93.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse POLH.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 78413 MW
NCBI	<a href="#">5429</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y253</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	DNA polymerase eta
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.