

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

## Product Datasheet

### Anti-POU6F2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10673-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-POU6F2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10673-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A10673-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A10673-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human POU6F2 recombinant protein (Position: E24-Q446). Human POU6F2 shares 89.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse POU6F2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 73 kDa
NCBI	<a href="#">11281</a>
UniProt	<a href="#">P78424</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	POU domain, class 6, transcription factor 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.