

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

## Product Datasheet

### Anti-WDR33 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09589-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-WDR33 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09589-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A09589-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A09589-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human WDR33 recombinant protein (Position: Y88-R525).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">55339</a>
UniProt	<a href="#">Q9C0J8</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	pre-mRNA 3 end processing protein WDR33
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.