

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

## Product Datasheet

### Anti-PHF23 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09961-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-PHF23 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09961-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A09961-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A09961-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human PHF23. Human PHF23 shares 95.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse PHF23.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 44 kDa
NCBI	<a href="#">79142</a>
UniProt	<a href="#">Q9BUL5</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	PHD finger protein 23
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.