

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

## Product Datasheet

### Anti-Vinexin/SORBS3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05794-FLUORO594

Artikelname	Anti-Vinexin/SORBS3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05794-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05794-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05794-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 Vinexin/SORBS3, which shares 87.5% and 84.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Vinexin/SORBS3, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	<a href="#">10174</a>
UniProt	<a href="#">O60504</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	Vinexin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.