

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

## Product Datasheet

### Anti-SIN3B Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06424-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-SIN3B Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06424-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06424-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06424-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SIN3B recombinant protein (Position: Q127-E1127). Human SIN3B shares 86.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse SIN3B.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 133 kDa
NCBI	<a href="#">23309</a>
UniProt	<a href="#">O75182</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	Paired amphipathic helix protein Sin3b
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.