

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

Product Datasheet

Anti-SSX2IP Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05918-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-SSX2IP Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05918-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05918-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05918-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SSX2IP recombinant protein (Position: K27-P614). Human SSX2IP shares 87.9% and 87.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SSX2IP, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	117178
UniProt	Q9Y2D8
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Afadin- and alpha-actinin-binding protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.