

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

Product Datasheet

Anti-CDKN2AIP/CARF Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05786-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-CDKN2AIP/CARF Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05786-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05786-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05786-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse CDKN2AIP/CARF recombinant protein (Position: R183-T689). Human CDKN2AIP/CARF shares 78.3% and 88.1% amino acid (aa) sequence identity with human and rat CDKN2AIP/CARF, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 61 kDa
NCBI	241066
UniProt	Q8VHI4

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Calcium-responsive transcription factor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.