

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

## Product Datasheet

### Anti-IKZF3 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01611-2-APC

Artikelname	Anti-IKZF3 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01611-2-APC
Hersteller Artikelnummer	A01611-2-APC
Alternativnummer	BOB-A01611-2-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PARP3 recombinant protein (Position: Q162-Q498). Human PARP3 shares 82.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat PARP3.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">22806</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKT9</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	Zinc finger protein Aiolos
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.