

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

Product Datasheet

Anti-POGZ Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06169-3-FLUORO488

Artikelname	Anti-POGZ Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06169-3-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06169-3-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06169-3-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human POGZ recombinant protein (Position: D23-R1110). Human POGZ shares 93.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse POGZ.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	23126
UniProt	Q7Z3K3
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	Pogo transposable element with ZNF domain
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.