

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

Product Datasheet

Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04161-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04161-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04161-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04161-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse Rad9/Rad9a recombinant protein (Position: M1-G389).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 90314 MW
NCBI	19367
UniProt	Q9Z0F6
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	Cell cycle checkpoint control protein RAD9A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.