

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

## Product Datasheet

### **Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04161-1-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04161-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A04161-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A04161-1-FLUORO647-100UG
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	<a href="#">19367</a>
UniProt	<a href="#">Q9Z0F6</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> .

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.