

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

Product Datasheet

Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04161-1-BIOTIN

Artikelname	Anti-Rad9/Rad9a Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04161-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A04161-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-A04161-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
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 N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cell cycle checkpoint control protein RAD9A
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.