

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

Product Datasheet

Anti-Resistin/RETN Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9412-HRP

Artikelname	Anti-Resistin/RETN Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9412-HRP
Hersteller Artikelnummer	PB9412-HRP
Alternativnummer	BOB-PB9412-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Resistin recombinant protein (Position: K19-P108). Human Resistin shares 58.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse Resistin.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11419 MW
NCBI	56729
UniProt	Q9HD89
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Resistin
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.