

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

Product Datasheet

Anti-Progesterone Receptor/PGR Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9009-BIOTIN

Artikelname	Anti-Progesterone Receptor/PGR Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9009-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	PB9009-Biotin
Alternativnummer	BOB-PB9009-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Progesterone Receptor recombinant protein (Position: M595-K933). Human Progesterone Receptor shares 95% and 94% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Progesterone Receptor, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 98981 MW
NCBI	5241
UniProt	P06401

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Progesterone receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml