

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

## Product Datasheet

### Anti-PTGIS/PGIS Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05053-2-BIOTIN

Artikelname	Anti-PTGIS/PGIS Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05053-2-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A05053-2-Biotin
Alternativnummer	BOB-A05053-2-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PTGIS/PGIS recombinant protein (Position: D119-D470).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39125 MW
NCBI	<a href="#">5740</a>
UniProt	<a href="#">Q16647</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Prostacyclin synthase
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.