

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

## Product Datasheet

### Anti-PCDHGA2 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A17592-HRP

Artikelname	Anti-PCDHGA2 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A17592-HRP
Hersteller Artikelnummer	A17592-HRP
Alternativnummer	BOB-A17592-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human PCDHGA2 recombinant protein (Position: R132-D444). Human PCDHGA2 shares 60.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse PCDHGA2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">56113</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y5H1</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Protocadherin gamma-A2
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.