

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

## Product Datasheet

### Anti-RHBDF2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07693-1-BIOTIN

Artikelname	Anti-RHBDF2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A07693-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A07693-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-A07693-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RHBDF2 recombinant protein (Position: H145-D529).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49229 MW
NCBI	<a href="#">79651</a>
UniProt	<a href="#">Q6PJF5</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Inactive rhomboid protein 2
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.