

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

## Product Datasheet

### Anti-GLIPR2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10232-1-APC

Artikelname	Anti-GLIPR2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10232-1-APC
Hersteller Artikelnummer	A10232-1-APC
Alternativnummer	BOB-A10232-1-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GLIPR2 recombinant protein (Position: M1-K154). Human GLIPR2 shares 93.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse GLIPR2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 17 kDa
NCBI	<a href="#">152007</a>
UniProt	<a href="#">Q9H4G4</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	Golgi-associated plant pathogenesis-related protein 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.