

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

## Product Datasheet

### **Anti-Mannose 6 Phosphate Receptor/Igf2r Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00951-1-PE**

Artikelname	Anti-Mannose 6 Phosphate Receptor/Igf2r Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00951-1-PE
Hersteller Artikelnummer	A00951-1-PE
Alternativnummer	BOB-A00951-1-PE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of mouse Igf2r, which shares 70.6% and 94.1% amino acid (aa) sequence identity with human and rat Igf2r, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 50408 MW
NCBI	<a href="#">16004</a>
UniProt	<a href="#">Q07113</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> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cation-independent mannose-6-phosphate receptor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells