

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

## Product Datasheet

### **Anti-Nkx2.5/NKX2-5 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9293-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Nkx2.5/NKX2-5 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9293-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9293-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9293-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Nkx2.5, different from the related mouse and rat sequences by five amino acids.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 34918 MW
NCBI	<a href="#">1482</a>
UniProt	<a href="#">P52952</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	Homeobox protein Nkx-2.5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.