

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

## Product Datasheet

### **Anti-NeuN/Rbfox3 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11954-1-BIOTIN**

Artikelname	Anti-NeuN/Rbfox3 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11954-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A11954-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-A11954-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse NeuN/Rbfox3 recombinant protein (Position: H28-D304).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">52897</a>
UniProt	<a href="#">Q8BIF2</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	RNA binding protein fox-1 homolog 3
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.