

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

## Product Datasheet

### Anti-POLR3D Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11611-2-HRP

Artikelname	Anti-POLR3D Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11611-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	A11611-2-HRP
Alternativnummer	BOB-A11611-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human POLR3D recombinant protein (Position: K231-L360). Human POLR3D shares 92.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse POLR3D.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">661</a>
UniProt	<a href="#">P05423</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DNA-directed RNA polymerase III subunit RPC4

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.