

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

## Product Datasheet

### Anti-MAPK13 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03594-BIOTIN

Artikelname	Anti-MAPK13 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03594-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A03594-Biotin
Alternativnummer	BOB-A03594-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MAPK13 recombinant protein (Position: L328-L365). Human MAPK13 shares 94.7% and 89.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MAPK13, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">5603</a>
UniProt	<a href="#">O15264</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	Mitogen-activated protein kinase 13
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml