

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

Product Datasheet

Anti-TNF Receptor II/TNFRSF1B Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01437-1-HRP

Artikelname	Anti-TNF Receptor II/TNFRSF1B Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01437-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A01437-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A01437-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human TNF Receptor II/TNFRSF1B recombinant protein (Position: L23-A189).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51561 MW
NCBI	7133
UniProt	P20333
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Tumor necrosis factor receptor superfamily member 1B
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.