

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

## Product Datasheet

### **Anti-DNMT2/TRDMT1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06504-1-HRP**

Artikelname	Anti-DNMT2/TRDMT1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06504-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A06504-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A06504-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse DNMT2/TRDMT1 recombinant protein (Position: M16-E391). Mouse DNMT2/TRDMT1 shares 80.6% and 88% amino acid (aa) sequence identity with human and rat DNMT2/TRDMT1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 45 kDa
NCBI	<a href="#">13434</a>
UniProt	<a href="#">O55055</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	tRNA
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.