

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

## Product Datasheet

### Anti-DDX56 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10946-1-HRP

Artikelname	Anti-DDX56 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10946-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A10946-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A10946-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DDX56 recombinant protein (Position: E10-Q472).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 62 kDa
NCBI	<a href="#">54606</a>
UniProt	<a href="#">Q9NY93</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	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX56
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.