

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

Product Datasheet

Anti-DDX51 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11206-3-HRP

Artikelname	Anti-DDX51 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11206-3-HRP
Hersteller Artikelnummer	A11206-3-HRP
Alternativnummer	BOB-A11206-3-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DDX51 recombinant protein (Position: E184-A666).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 72 kDa
NCBI	317781
UniProt	Q8N8A6
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	ATP-dependent RNA helicase DDX51
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.