

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

Product Datasheet

Anti-DDX31 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12493-1-HRP

Artikelname	Anti-DDX31 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12493-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A12493-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A12493-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human DDX31 recombinant protein (Position: Q127-V851).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 94 kDa
NCBI	64794
UniProt	Q9H8H2
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	ATP-dependent DNA helicase DDX31
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.