

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

Product Datasheet

Anti-DDX28 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11278-HRP

Artikelname	Anti-DDX28 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11278-HRP
Hersteller Artikelnummer	A11278-HRP
Alternativnummer	BOB-A11278-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human DDX28 recombinant protein (Position: R27-T540).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 60 kDa
NCBI	55794
UniProt	Q9NUL7
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	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX28
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.