

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

Product Datasheet

Anti-DHX57 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12162-1-HRP

Artikelname	Anti-DHX57 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12162-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A12162-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A12162-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human DHX57 recombinant protein (Position: E136-D1296).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 156 kDa
NCBI	90957
UniProt	Q6P158
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	Putative ATP-dependent RNA helicase DHX57
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.