

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

Product Datasheet

Anti-DHX57 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12162-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-DHX57 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12162-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A12162-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A12162-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
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 N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Putative ATP-dependent RNA helicase DHX57
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.