

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

Product Datasheet

Anti-DDX56 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10946-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-DDX56 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10946-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A10946-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A10946-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DDX56 recombinant protein (Position: E10-Q472).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 62 kDa
NCBI	54606
UniProt	Q9NY93
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	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX56
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.