

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

## Product Datasheet

### Anti-DDX28 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11278-FLUORO488

Artikelname	Anti-DDX28 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11278-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11278-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11278-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human DDX28 recombinant protein (Position: R27-T540).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 60 kDa
NCBI	<a href="#">55794</a>
UniProt	<a href="#">Q9NUL7</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX28
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.