

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

Product Datasheet

Anti-DYNC1H1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03059-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-DYNC1H1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03059-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A03059-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A03059-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human DYNC1H1 recombinant protein (Position: H210-D1535).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
NCBI	1778
UniProt	Q14204
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	Cytoplasmic dynein 1 heavy chain 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.