

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

Product Datasheet

Anti-DOCK5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06138-FLUORO594

Artikelname	Anti-DOCK5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06138-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06138-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06138-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human DOCK5 recombinant protein (Position: Q349-P1776).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 215 kDa
NCBI	80005
UniProt	Q9H7D0
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	Dedicator of cytokinesis protein 5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.