

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

Product Datasheet

Anti-MINDY4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A32449-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-MINDY4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32449-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A32449-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A32449-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MINDY4 recombinant protein (Position: E414-Q685). Human MINDY4 shares 87.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse MINDY4.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	84182
UniProt	Q4G0A6
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase MINDY-4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.