

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

Product Datasheet

Anti-MCCC2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06515-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-MCCC2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06515-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A06515-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A06515-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MCCC2 recombinant protein (Position: R21-D330).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 27687 MW
NCBI	64087
UniProt	Q9HCC0
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	Methylcrotonoyl-CoA carboxylase beta chain, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.