

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

Product Datasheet

Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial Antibody (Fluoro647), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3156542

Artikelname	Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial Antibody (Fluoro647), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3156542
Hersteller Artikelnummer	orb3156542
Alternativnummer	BYT-ORB3156542-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human MSRB2.
Konjugation	Fluoro647
Produktbeschreibung	Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial Antibody (Fluoro647)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	20 kDa

UniProt	Q9Y3D2
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.