

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 (Biotin), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3156533

Artikelname	Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3156533
Hersteller Artikelnummer	orb3156533
Alternativnummer	BYT-ORB3156533-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human MSRB2.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Methionine-R-sulfoxide reductase B2, mitochondrial Antibody (Biotin)...
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	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.