

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

Product Datasheet

Anti-Glutathione Reductase Antibody, IgG1, Clone: [2A2-1B7], Mouse, Monoclonal QBS-13901

Artikelname	Anti-Glutathione Reductase Antibody, IgG1, Clone: [2A2-1B7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	QBS-13901
Hersteller Artikelnummer	13901
Alternativnummer	QBS-13901-200
Hersteller	QED Bioscience
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human glutathione reductase purified from E. coli expressing the human glutathione reductase gene (aa 44-522).
Produktbeschreibung	Anti-Glutathione Reductase Mouse Monoclonal Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Specific
Klon-Bezeichnung	[2A2-1B7]
Isotyp	IgG1
UniProt	P00390

Puffer	Phosphate Buffered Saline (pH 7.4)
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Glutathione Reductase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilute in PBS or medium that is identical to that used in the assay system.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Titration of glutathione reductase MAbs with glutathione reductase at 3ug/ml on the wells.ELISA Pairs: Both of these antibodies function as capture and detection antibodies at 1ug/ml. Immunoblotting: use at 0.5-1.0ug/ml. A band of ~57kDa i