

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

Product Datasheet

Anti-Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor (GM-CSF) Antibody, Clone: [ANT-129], Mouse, Monoclonal QBS-50172-1000

Artikelname	Anti-Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor (GM-CSF) Antibody, Clone: [ANT-129], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	QBS-50172-1000
Hersteller Artikelnummer	50172-1000
Alternativnummer	QBS-50172-1000-1000
Hersteller	QED Bioscience
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human GM-CSF
Produktbeschreibung	Anti-Human Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor Mouse Monoclonal Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ANT-129]
NCBI	138960
UniProt	P04141

Puffer	Phosphate Buffered Saline
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor (GM-CSF)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Reconstitute with sterile H2O. Mix gently, wash the sides of the vial and wait 30-60 seconds before use.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: use at 0.1-1ug/ml with GM-CSF on the solid phase. These are recommended concentrations. End users should determine optimal concentrations for their applications.