

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

Product Datasheet

Anti-Dicer Antibody, IgG1, Clone: [S167-7], Mouse, Monoclonal QBS-12532

Artikelname	Anti-Dicer Antibody, IgG1, Clone: [S167-7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	QBS-12532
Hersteller Artikelnummer	12532
Alternativnummer	QBS-12532-100
Hersteller	QED Bioscience
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein corresponding to aa 1638-1899 of mouse Endoribonuclease Dicer (accession no.Q8R418).
Produktbeschreibung	Anti-Dicer Mouse Monoclonal Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[S167-7]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q8R418
Puffer	Phosphate Buffered Saline (pH 7.4)

Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Dicer
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilute in PBS or medium which is identical to that used in the assay system.
Anwendungsbeschreibung	Immunoblotting: use at 1ug/mL. Predicted molecular weight is ~215kDa. Positive control: rat brain lysate. These are recommended concentrations. Endusers should determine optimal concentrations for their applications.