

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

Product Datasheet

GFP monoclonal antibody, clone 9F9.F9 (Biotin), Clone: [9F9.F9], Mouse, Monoclonal ABN-MAB23142

Artikelname	GFP monoclonal antibody, clone 9F9.F9 (Biotin), Clone: [9F9.F9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABN-MAB23142
Hersteller Artikelnummer	MAB23142
Alternativnummer	ABN-MAB23142-1
Hersteller	Abnova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Fish
Immunogen	Recombinant fusion protein corresponding to full length amino acid sequence (246 amino acids) derived from the jellyfish Aequorea victoria GFP.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody raised against full length recombinant GFP. The antibody is conjugated with Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9F9.F9]

Puffer	Lyophilized from 20 mM potassium phosphate, 150 mM NaCl, pH 7.2 (10 mg/mL BSA, 0.01% (w/v) sodium azide).
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	ELISA (1:50000-1:200000)Immunohistochemistry (1:1000-1:5000)Western Blot (1:2000-1:10000)The optimal working dilution should be determined by the end user.