

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

Product Datasheet

DYKDDDDK tag monoclonal antibody, clone 29E4.G7 (Biotin), Clone: [29E4.G7], Mouse, Monoclonal ABN-MAB23146

Artikelname	DYKDDDDK tag monoclonal antibody, clone 29E4.G7 (Biotin), Clone: [29E4.G7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABN-MAB23146
Hersteller Artikelnummer	MAB23146
Alternativnummer	ABN-MAB23146-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	A synthetic peptide (conjugated with KLH) corresponding to FLAG epitope tag.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody raised against synthetic peptides of FLAG epitope tag. The antibody is conjugated with Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[29E4.G7]
Puffer	Lyophilized from 0.02 M potassium phosphate, 0.15 M sodium chloride, pH 7.2 (10 mg/mL BSA (immunoglobulin and protease free), 0.01% (w/v) sodium azide.

Formulierung	Lyophilized
Sequenz	DYKDDDDK
Application Verdünnung	ELISA (1:100000)Immunohistochemistry (1:1000-1:5000)Western Blot (1:2000-1:10000)The optimal working dilution should be determined by the end user.