

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

## Product Datasheet

### **D-dimer (Fibrin Degradation Product) monoclonal antibody, clone B2654M (Biotin), IgG2a, Clone: [B2654M], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5487**

Artikelname	D-dimer (Fibrin Degradation Product) monoclonal antibody, clone B2654M (Biotin), IgG2a, Clone: [B2654M], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ABN-MAB5487
Hersteller Artikelnummer	MAB5487
Alternativnummer	ABN-MAB5487-1
Hersteller	Abnova
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Mixture of D-dimer and high molecular weight fibrin degradation products.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody raised against D-dimer (Fibrin Degradation Product)....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[B2654M]
Isotyp	IgG2a

Puffer	In 20 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl, pH 7.5 (0.09% sodium azide)
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the end user.