

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

## Product Datasheet

### Anti-Vimentin Antibody [D4-B11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM0401

Artikelname	Anti-Vimentin Antibody [D4-B11], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM0401
Hersteller Artikelnummer	EM0401
Alternativnummer	HBO-EM0401
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminal human Vimentin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vimentin is a structural protein that in humans is encoded by the VIM gene. Its name comes from the Latin vimentum which refers to an array of flexible rods. Vimentin is a type III intermediate filament (IF) protein that is expressed in mesenchymal c...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[D4-B11]

Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P08670</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VIME
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000-1:5,000 ,IF-Cell: 1:200 ,IHC-P: 1:200 ,FC: 1:500-1:1,000 ,IF-Tissue: 200-400 ,IHC-Fr: 1:100