

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

Product Datasheet

Anti-Vimentin Antibody [A6-C1], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1412-1

Artikelname	Anti-Vimentin Antibody [A6-C1], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1412-1
Hersteller Artikelnummer	M1412-1
Alternativnummer	HBO-M1412-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Vimentin aa 1-50 / 466.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vimentin is a type III intermediate filament (IF) protein that is expressed in mesenchymal cells. Vimentin plays a significant role in supporting and anchoring the position of the organelles in the cytosol. Vimentin is attached to the nucleus, endopl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A6-C1]

Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P08670
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VIM
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:100-1:200 ,IHC-P: 1:400