

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Vimentin Antibody [SC60-05], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720165F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Vimentin Antibody [SC60-05], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720165F
Hersteller Artikelnummer	HA720165F
Alternativnummer	HBO-HA720165F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminal human Vimentin.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Vimentin (57 kDa) is the most ubiquitous intermediate filament protein and the first to be expressed during cell differentiation. All primitive cell types express vimentin but in most non-mesenchymal cells it is replaced by other intermediate filamen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC60-05]

Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
UniProt	<a href="#">P08670</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VIM
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,IF-Tissue: 1:200,FC: 1:1,000