

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

Product Datasheet

VIM antibody, Clone: [VM452], Unconjugated, Monoclonal BYT-ORB388775

Artikelname	VIM antibody, Clone: [VM452], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB388775
Hersteller Artikelnummer	orb388775
Alternativnummer	BYT-ORB388775-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Feline, Gallus, Goat, Human, Porcine
Immunogen	Recombinant full-length human vimentin protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to VIM...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Purified Ab with BSA and Azide at 200ug/ml
Klon-Bezeichnung	[VM452]
Molekulargewicht	57-60kDa
UniProt	P08670
Puffer	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% rAlbumin & 0.05% azide. Also available WITHOUT rAlbumin & azide at 1.0mg/ml.

Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% rAlbumin & 0.05% azide.
Target-Kategorie	VIM
Application Verdünnung	FACS: 0.5-1 µg/million cells, IF/ICC: 1-2 µg/ml, WB: 0.25-0.5 µg/ml, IHC-P: 0.25-0.5 µg/ml
Anwendungsbeschreibung	Vimentin (Mesenchymal Cell Marker)