

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

## Product Datasheet

### VIM antibody, Clone: [SPM576], Unconjugated, Monoclonal BYT-ORB388776

Artikelname	VIM antibody, Clone: [SPM576], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB388776
Hersteller Artikelnummer	orb388776
Alternativnummer	BYT-ORB388776-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Feline, Gallus, Goat, Human, Porcine
Immunogen	Human vimentin recombinant protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to VIM...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Purified Ab with BSA and Azide at 200ug/ml
Klon-Bezeichnung	[SPM576]
Molekulargewicht	57-60kDa
UniProt	<a href="#">P08670</a>
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)