

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

Product Datasheet

ZIM2 antibody [5E12], IgG1, Clone: 5E+12, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX-GTX83403

Artikelname	ZIM2 antibody [5E12], IgG1, Clone: 5E+12, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX-GTX83403
Hersteller Artikelnummer	GTX83403
Alternativnummer	GTX83403-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB, IF, ICC, FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-150 and 428-527 of human ZIM2 (NP_056178) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	5E+12
Molekulargewicht	61
Isotyp	IgG1

NCBI	23619
UniProt	Q9NZV7
Puffer	PBS pH 7.3, 1% BSA, 50% glycerol, 0.02% sodium azide
Reinheit	Purified by affinity chromatography
Lagerung	2°C to 8°C, -20°C or -80°C
Target-Kategorie	zinc finger imprinted 2
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2000. ICC/IF: 1:100. IHC-P: Assay dependent. FACS: 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000. ICC/IF: 1:100. IHC-P: Assay dependent. FACS: 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.