

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

Product Datasheet

V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog 1, Lung Carcinoma Derived (MYCL1) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU21405

Artikelname	V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog 1, Lung Carcinoma Derived (MYCL1) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU21405
Hersteller Artikelnummer	CAU21405
Alternativnummer	BIM-CAU21405-100UL,BIM-CAU21405-200UL,BIM-CAU21405-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Glu257~Tyr394
Produktbeschreibung	The V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog 1, Lung Carcinoma Derived (MYCL1) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Glu257~Tyr394. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	4610
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog 1, Lung Carcinoma Derived (MYCL1)