

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

Product Datasheet

GLI Family Zinc Finger Protein 3 (GLI3) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU21665

Artikelname	GLI Family Zinc Finger Protein 3 (GLI3) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU21665
Hersteller Artikelnummer	CAU21665
Alternativnummer	BIM-CAU21665-100UL,BIM-CAU21665-200UL,BIM-CAU21665-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Ser303~Glu561
Produktbeschreibung	The GLI Family Zinc Finger Protein 3 (GLI3) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Immunogen: Ser303~Glu561. Accession Number: Q61602. Gene ID: 14634...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	14634
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	GLI Family Zinc Finger Protein 3 (GLI3)