

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-CAU21666

Artikelname	GLI Family Zinc Finger Protein 3 (GLI3) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU21666
Hersteller Artikelnummer	CAU21666
Alternativnummer	BIM-CAU21666-100UL,BIM-CAU21666-200UL,BIM-CAU21666-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Met111~Ser343
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: Human (Homo sapiens), Rat (Rattus norvegicus). Immunogen: Met111~Ser343. Accession Numbe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.49mg/ml
NCBI	2737
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)