

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

## Product Datasheet

### Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU31441

Artikelname	Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU31441
Hersteller Artikelnummer	CAU31441
Alternativnummer	BIM-CAU31441-100UL,BIM-CAU31441-200UL,BIM-CAU31441-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Leu39~Val152
Produktbeschreibung	The Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Pig (Sus scrofa, Porcine). Immunogen: Leu39~V...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.35mg/ml
NCBI	<a href="#">8784</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN3, 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR)