

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

Product Datasheet

Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse BIM-CAU32967

Artikelname	Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU32967
Hersteller Artikelnummer	CAU32967
Alternativnummer	BIM-CAU32967-100UL,BIM-CAU32967-200UL,BIM-CAU32967-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Cys19~Phe428
Produktbeschreibung	The Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Pig (Sus scrofa, Porcine). Immunog...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C11]
NCBI	3671

Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Immunoglobulin Superfamily Containing Leucine Rich Repeat Protein (ISLR)