

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

Product Datasheet

S-Adenosyl Methionine (SAM) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU37537

Artikelname	S-Adenosyl Methionine (SAM) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU37537
Hersteller Artikelnummer	CAU37537
Alternativnummer	BIM-CAU37537-100UL,BIM-CAU37537-200UL,BIM-CAU37537-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	CLIA, ELISA, ICC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	BSA - S-Adenosyl Methionine (SAM)
Produktbeschreibung	The S-Adenosyl Methionine (SAM) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: ELISA, CLIA / IHC-Fr, ICC, IP (predicted). Host: Rabbit. Species Reactivity: Universal. Immunogen: BSA - S-Adenosyl Methionine (SAM). Target Synonyms: S...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	S-Adenosyl Methionine (SAM)
------------------	-----------------------------