

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

Product Datasheet

Anti-Indoleamine-2,3-Dioxygenase (IDO) Monoclonal Antibody, Clone: [C17], Rabbit BIM-CAU36273

Artikelname	Anti-Indoleamine-2,3-Dioxygenase (IDO) Monoclonal Antibody, Clone: [C17], Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU36273
Hersteller Artikelnummer	CAU36273
Alternativnummer	BIM-CAU36273-100UL,BIM-CAU36273-200UL,BIM-CAU36273-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The Anti-Indoleamine-2,3-Dioxygenase (IDO) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: Flow cytometry. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Accession Number: P14902. Gene ID: 3620. Target Synonyms: CD107B, IND...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C17]
NCBI	3620
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Anti-Indoleamine-2,3-Dioxygenase (IDO)