

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

Product Datasheet

Arginase 1 (Hepatocellular Carcinoma Marker)(ARG1/1125+ ARG1/1126), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ARG1/1125 ARG1/1126], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1143-100

Artikelname	Arginase 1 (Hepatocellular Carcinoma Marker)(ARG1/1125+ ARG1/1126), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ARG1/1125 ARG1/1126], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1143-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1143-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1143-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human ARG1 protein fragment (around aa11-97) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a protein of 35-38 kDa, which is identified as Arginase 1 (ARG1). Arginase is a manganese metallo-enzyme that catalyzes the hydrolysis of arginine to generate ornithine and urea. Arginase I and II are isoenzymes which differ ...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ARG1/1125 ARG1/1126]
Molekulargewicht	35-38 kDa
UniProt	P05089
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal