

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

Product Datasheet

Ksp-Cadherin / CDH16 (Renal Cell Marker)(CDH16/2125), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CDH16/2125], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2125-100

Artikelname	Ksp-Cadherin / CDH16 (Renal Cell Marker)(CDH16/2125), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CDH16/2125], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2125-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2125-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2125-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 371-507) of human CDH16 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 130 kDa, identified as Ksp-cadherin. Cadherins form a superfamily of related glycoproteins that mediate calcium-dependent cell adhesion and transmit signals from the extracellular matrix to the cytoplasm. Cadherins ha...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CDH16/2125]
Molekulargewicht	130 kDa
UniProt	O75309
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal