

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

Product Datasheet

Recombinant Renal Cell Carcinoma (Carbonic Anhydrase IX) Antibody, IgG2b, Clone: [rPN-15], Mouse, Monoclonal NBT-768-MSM16-P1

Artikelname	Recombinant Renal Cell Carcinoma (Carbonic Anhydrase IX) Antibody, IgG2b, Clone: [rPN-15], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-768-MSM16-P1
Hersteller Artikelnummer	768-MSM16-P1
Alternativnummer	NBT-768-MSM16-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human CA9 protein
Produktbeschreibung	Recognizes a glycoprotein of ~200kDa, identified as carbonic anhydrase IX (CAIX/gp200). Its epitope resides in the carbohydrate domain of gp200. It shows no significant cross-reactivity with other carbohydrate determinants, such as the Lewis blood gr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rPN-15]
Molekulargewicht	55kDa
Isotyp	IgG2b

NCBI	768
UniProt	Q16790
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.