

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Renal Cell Carcinoma / gp200(Clone : SPM314), Clone: [SPM314], Mouse ABI-36-1816

Artikelname	Monoclonal Antibody to Renal Cell Carcinoma / gp200(Clone : SPM314), Clone: [SPM314], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1816
Hersteller Artikelnummer	36-1816
Alternativnummer	ABI-36-1816-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Microsomal fraction of human renal cortical tissue homogenate
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	[SPM314]
NCBI	768
UniProt	Q16790

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Renal Cell Carcinoma / gp200
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min a