

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Microphthalmia Transcription Factor (MITF)(Clone : SPM290), Clone: [SPM290], Mouse ABI-36-1434

Artikelname	Monoclonal Antibody to Microphthalmia Transcription Factor (MITF)(Clone : SPM290), Clone: [SPM290], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1434
Hersteller Artikelnummer	36-1434
Alternativnummer	ABI-36-1434-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NH2 terminus fragment of human Mi protein
Produktbeschreibung	MITF (microphthalmia transcription factor) is a basic helix-loop-helix-leucine-zipper (bHLH-Zip) transcription factor that regulates the development and survival of melanocytes and retinal pigment epithelium, and also is involved in transcription of ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM290]
NCBI	4286
UniProt	O75030

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Microphthalmia Transcription Factor (MITF)
Application Verdünnung	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 at 95°C followed by cooling at RT for 20 minutes),