

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 : D5), Mouse ABI-36-1433

Artikelname	Monoclonal Antibody to Microphthalmia Transcription Factor (MITF)(Clone : D5), Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1433
Hersteller Artikelnummer	36-1433
Alternativnummer	ABI-36-1433-100UG
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
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),