

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

## Product Datasheet

### Anti-Microphthalmia Transcription Factor (MITF) Monoclonal Antibody(Clone: MITF/2987R), Clone: [MITF/2987R], Rabbit ABI-36-2770

Artikelname	Anti-Microphthalmia Transcription Factor (MITF) Monoclonal Antibody(Clone: MITF/2987R), Clone: [MITF/2987R], Rabbit
Artikelnummer	ABI-36-2770
Hersteller Artikelnummer	36-2770
Alternativnummer	ABI-36-2770-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human MiTF 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	[MITF/2987R]
NCBI	<a href="#">4286</a>
UniProt	<a href="#">O75030</a>

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