

Nur für Forschungszwecke

MYT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26204-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26204-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24580

GenBank-Zugangsnummer:
BC062313

GeneID (NCBI):
4661

Vollständiger Name:
myelin transcription factor 1

Berechnete Masse:
591aa,65 kDa; 1121aa,122 kDa

Beobachtete Masse:
122 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: SH-SY5Y-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chun-Peng Zhang	36212967	Evid Based Complement Alternat Med	WB, IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

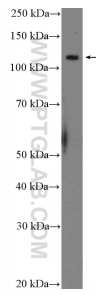
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26204-1-AP (MYT1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.