

Nur für Forschungszwecke

P53 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60283-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

21 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60283-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 673 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG0698

GenBank-Zugangsnummer:

BC003596

GeneID (NCBI):

7157

Vollständiger Name:

tumor protein p53

Berechnete Masse:

44 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2D2F10

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

TP53, also named as P53 and NY-CO-13, belongs to the p53 family. It has 9 isoforms. In SDS-Page, the MW is about 53kd. TP53 acts as a tumor suppressor in many tumor types; induces growth arrest or apoptosis depending on the physiological circumstances and cell type. It is involved in cell cycle regulation as a trans-activator that acts to negatively regulate cell division by controlling a set of genes required for this process. The antibody reacts specifically with 53 kDa protein.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fang Wu	34535139	Cancer Cell Int	WB
Kun Lu	29285195	Oncol Lett	IF
Xi Chen	33174023	Mol Med Rep	WB

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.

