

Nur für Forschungszwecke

MUM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12682-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|--|
| Katalog-Nr.: 12682-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC008098 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 84939 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: melanoma associated antigen (mutated) 1 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 18 kDa, 79 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG3371 | Beobachtete Masse: 70-80 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IP, WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HT-1080.Zellen, Jurkat-Zellen IP : Jurkat-Zellen, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Maus | |

Hintergrundinformationen

MUM1, also named as EXPAND1, is an architectural component of the chromatin, which in response to DNA damage serves as an accessory factor to promote cell survival. It is a 53BP1-associated DNA damage-responsive factor. MUM1/EXPAND1 is different to another protein IRF4/MUM1.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Qiang Wang | 35978186 | Nature | WB |

Lagerung

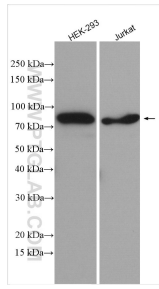
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

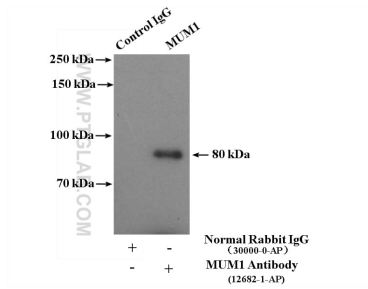
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12682-1-AP (MUM1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MUM1 (IP:12682-1-AP, 4ug; Detection:12682-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 4000ug.