

Produktname: PMS2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85182**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PMS2
Alternative Namen	DNA mismatch repair gene; DNA mismatch repair protein PMS2; HNPCC4; PMS1 protein homolog 2
Gen-ID	5395.0
SwissProt ID	P54278
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PMS2

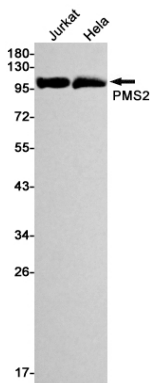
Hintergrund

Die Bildung des ternären MutL-MutS-Heteroduplex-Komplexes in Gegenwart von RFC und PCNA genügt, um die Endonukleaseaktivität von PMS2 zu aktivieren. Dabei entstehen Einzelstrangbrüche in der Nähe der Fehlpaarung, wodurch neue Eintrittspforten für die Exonuklease EXO1 geschaffen werden, die den fehlpaarigen Strang abbaut. Die DNA-Methylierung verhindert die Spaltung und stellt somit sicher, dass nur der neu mutierte DNA-Strang korrigiert wird.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PMS2 in Jurkat- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines PMS2-Antikörpers.