

Produktname: MSH6 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81052**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 160kDa

Antigen-Informationen

Genname	MSH6
Alternative Namen	GTBP; HSAP; HNPCC5
Gen-ID	2956.0
SwissProt ID	P52701
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen MSH6, exprimiert in E. coli.

Hintergrund

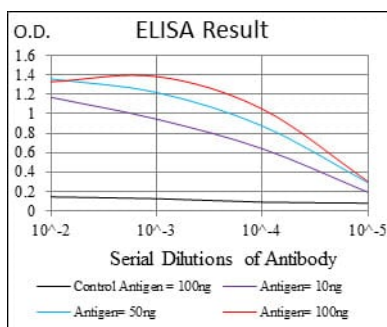
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das dem MutS-Protein ähnelt. In E. coli unterstützt das MutS-Protein die Erkennung von DNA-Fehlpaarungen vor deren Reparatur. Eine hochkonservierte Region von etwa 150 Aminosäuren, das sogenannte Walker-

A-Adeninnukleotid-Bindungsmotiv, findet sich in MutS-Homologen. Das kodierte Protein dieses Gens bildet zusammen mit MSH2 einen Fehlpaarungserkennungskomplex, der als bidirektionaler molekularer Schalter fungiert und ADP und ATP austauscht, wenn DNA-Fehlpaarungen gebunden oder dissoziiert werden. Mutationen in diesem Gen wurden bei Personen mit hereditärem nicht-polypösem Darmkrebs (HNPCC) und Endometriumkarzinom identifiziert.

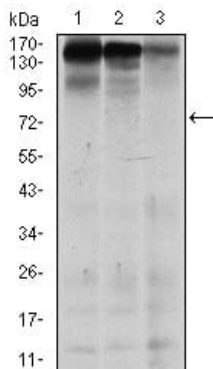
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Western-Blot-Analyse mit MSH6-Maus-mAb gegen MCF-7 (1), HEK293 (2) und HCT116 (3) Zelllysate.