

Produktname: FUBP3 (N-Terminus) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85951**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ICC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 61.4kDa

Antigen-Informationen

Genname FUBP3 (N-term)

Alternative Namen Far upstream element-binding protein 3, FUSE-binding protein 3, FUBP3, FBP3

Gen-ID 8939.0

SwissProt ID Q96I24

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes FUBP3-Protein verwendet.

Hintergrund

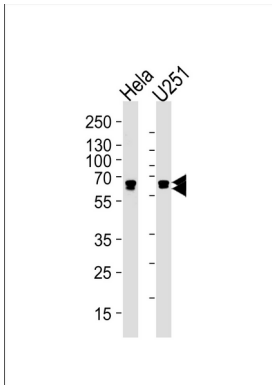
Kann mit einzelsträngiger DNA des weit stromaufwärts gelegenen Elements (FUSE) interagieren. Kann die Genexpression

aktivieren.

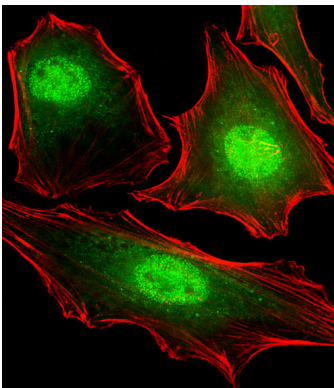
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit FUBP3-Antikörper (N-Terminus) in Lysaten der Zelllinien HeLa und U251 (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der FUBP3-Antikörper das FUBP3-Protein detektiert hat (Pfeil).



Fluoreszenzbild von HeLa-Zellen, die mit dem FUBP3-Antikörper (N-Terminus) (Kat.-Nr. AMM85951) gefärbt wurden. AMM85951 wurde 1:25 verdünnt. Als Sekundärantikörper (grün) wurde ein Alexa Fluor® 488-konjugierter Ziegen-Anti-Maus-IgG-Antikörper in einer Verdünnung von 1:400 verwendet. Zytoplasmatisches Aktin wurde mit Alexa Fluor® 555-konjugiertem Phalloidin (rot) gegengefärbt.