

Produktname: GTF2H1 (3E8) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03439**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GTF2H1
Alternative Namen	P62; BTF2; TFB1; TFIIH.
Gen-ID	2965
SwissProt ID	P32780
Immunogen	-

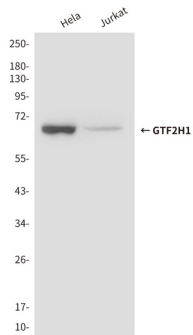
Hintergrund

Komponente des basalen Transkriptionsfaktors core-TFIIH, der an der Nukleotidexzisionsreparatur (NER) von DNA und, wenn er mit CAK komplexiert ist, an der RNA-Transkription durch die RNA-Polymerase II beteiligt ist.

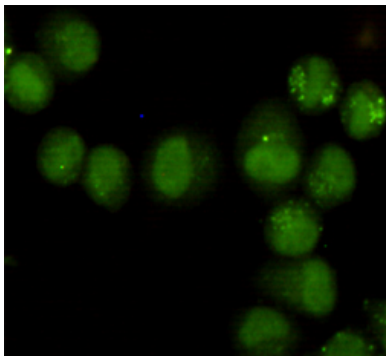
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

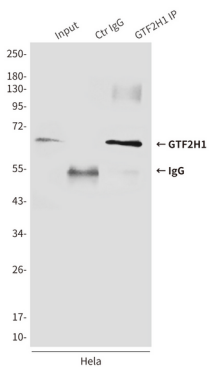
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GTF2H1 in HeLa-, HeLa NE- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines GTF2H1-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von GTF2H1 (3E8) in HeLa unter Verwendung des GTF2H1-Antikörpers.



Immunpräzitationsanalyse von GTF2H1 (3E8) in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines GTF2H1-Antikörpers.