

Produktname: FOXM1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86605**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | IHC |
| 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 | Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Verdünnungsverhältnis | IHC 1:100-1:200 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:84 kDa; Observed MW: |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | FOXM1 |
| Alternative Namen | MPP2; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2 |
| Gen-ID | 2305 |
| SwissProt ID | Q08050 |
| Immunogen | Rekombinantes Protein des humanen FOXM1 |

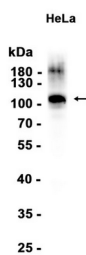
Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Transkriptionsaktivator, der an der Zellproliferation beteiligt ist. Es wird in der M-Phase phosphoryliert und reguliert die Expression verschiedener Zellzyklusgene, wie beispielsweise Cyclin B1 und Cyclin D1. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen FOXM1 in einer Verdünnung von 1:1000.