
Produktname: EAR2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab10268**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| 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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000 |
| Molekulargewicht | 42kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | NR2F6 |
| Alternative Namen | NR2F6; EAR2; ERBAL2; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 6; V-erbA-related protein 2; EAR-2 |
| Gen-ID | 2063.0 |
| SwissProt ID | P10588 |
| Immunogen | Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem NR2F6, hergestellt. Aminosäurebereich: 11-60 |

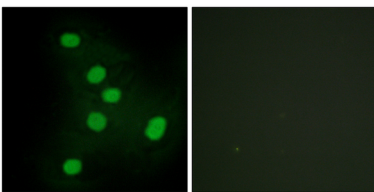
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der nukleären Hormonrezeptoren. NR2-Subfamilie., Ähnlichkeit: Enthält eine DNA-Bindungsdomäne eines nukleären Rezeptors., Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der nukleären Hormonrezeptoren. NR2-Subfamilie., Ähnlichkeit: Enthält eine DNA-Bindungsdomäne eines nukleären Rezeptors.

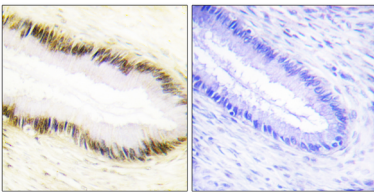
Forschungsbereich

-

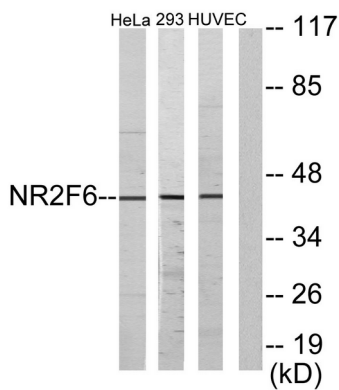
Bilddaten



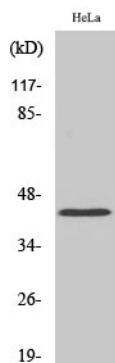
Immunfluoreszenzanalyse von HepG2-Zellen mit dem NR2F6-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Zervixkarzinomgewebe unter Verwendung des NR2F6-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HeLa-, HUVEC- und 293-Zellen unter Verwendung des NR2F6-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen EAR2-Antikörpers.