
Produktname: PEA3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab15946**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | IHC, ICC/IF, ELISA |
| Reaktivität | Mensch, Maus |
| 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** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | ETV4 |
| Alternative Namen | ETV4; E1AF; PEA3; ETS translocation variant 4; Adenovirus E1A enhancer-binding protein; E1A-F; Polyomavirus enhancer activator 3 homolog; Protein PEA3 |
| Gen-ID | 2118.0 |
| SwissProt ID | P43268 |
| Immunogen | Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ETV4, hergestellt. Aminosäurebereich: 281-330 |

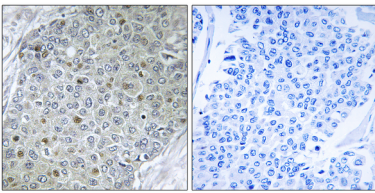
Hintergrund

Funktion: Transkriptionsaktivator, der an den Enhancer des Adenovirus-E1A-Gens bindet; die Kernbindungssequenz lautet 5'[AC]GGA[AT]GT-3'. Ähnlichkeit: Gehört zur ETS-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine ETS-DNA-Bindungsdomäne.

Forschungsbereich

Mikrobiologie; Wechselwirkungen zwischen Arten; Wirt-Virus-Interaktionen; Neurowissenschaften; Neurologische Prozesse; Neurogenese; Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Ets

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des ETV4-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.