

Produktname: ENO1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83701**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,38 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein. |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | 47 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | ENO1 |
| Alternative Namen | ENO1;ENO1L1;MBP-1;MPB1;NNE;PPH;;ENO1 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P06733 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem ENO1 abgeleitet ist |

Hintergrund

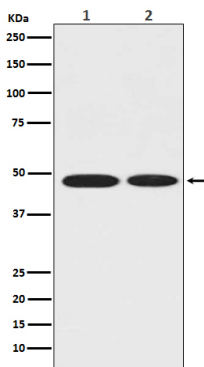
Das glykolytische Enzym katalysiert die Umwandlung von 2-Phosphoglycerat in Phosphoenolpyruvat. Neben der Glykolyse ist

es an verschiedenen Prozessen wie der Wachstumsregulation, der Hypoxietoleranz und allergischen Reaktionen beteiligt.

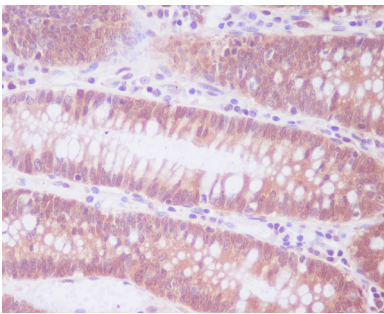
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ENO1 in (1) MCF-7 Gesamtzelllysate; (2) Rattenhirngewebelysate.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Dickdarmgewebe unter Verwendung des ENO1-Antikörpers.