

Produktname: Brp44 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07664**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	MPC2
Alternative Namen	MPC2; BRP44; Mitochondrial pyruvate carrier 2; Brain protein 44
Gen-ID	25874.0
SwissProt ID	O95563
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem BRP44, hergestellt. Aminosäurebereich: 31–80

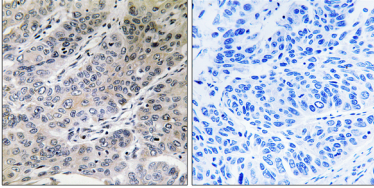
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur UPF0041 (0-44)-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkarzinomgewebe unter Verwendung des BRP44-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.