

Produktname: Aspartat-Aminotransferase-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00263**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GOT1
Alternative Namen	Aspartate aminotransferase; cytoplasmic; Glutamate oxaloacetate transaminase 1; Transaminase A
Gen-ID	2805
SwissProt ID	P17174
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Aspartat-Aminotransferase

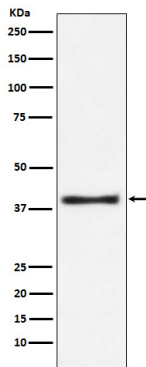
Hintergrund

Spielt eine Schlüsselrolle im Aminosäurestoffwechsel.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Aspartat-Aminotransferase in MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines Aspartat-Aminotransferase-Antikörpers.