
Produktname: USP32 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19675**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	180kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP32 USP32; USP10; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 32; Deubiquitinating enzyme 32; Renal
Alternative Namen	carcinoma antigen NY-REN-60; Ubiquitin thioesterase 32; Ubiquitin-specific-processing protease 32
Gen-ID	84669.0
SwissProt ID	Q8NFA0
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen USP32 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 271–320

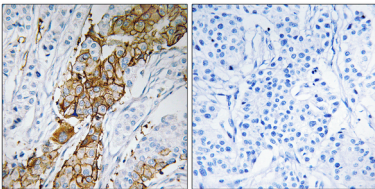
Hintergrund

Katalytische Aktivität: Ubiquitin-C-terminaler Thioester + H₂O = Ubiquitin + ein Thiol. Ähnlichkeit: Gehört zur Peptidase-C19-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine DUSP-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält drei EF-Hand-Domänen.

Forschungsbereich

Zellbiologie; Proteolyse / Ubiquitin; Proteasom / Ubiquitin; Deubiquitinierung; Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Ubiquitin und ubiquitinähnliche Modifikatoren

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des Antikörpers USP32. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.