
Produktname: KIAA0100 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab13004**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

Genname	KIAA0100
Alternative Namen	KIAA0100; BCOX1; UPF0378 protein KIAA0100; Antigen MLAA-22; Breast cancer-overexpressed gene 1 protein
Gen-ID	9703.0
SwissProt ID	Q14667
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen KIAA0100 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 681-730

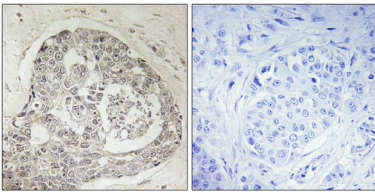
Hintergrund

Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz., Sequenzwarnung: Sequenzierungsfehler., Ähnlichkeit: Gehört zur UPF0378-Familie., Gewebespezifität: Wird in Pankreas und Plazenta exprimiert und in Epithelzellen von Brustkrebs, duktalem in situ-Karzinom (DCIS), invasivem Brustkrebs (IBC) und metastasierten Brustkrebszellen (MET) hochreguliert., Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz., Sequenzwarnung: Sequenzierungsfehler., Ähnlichkeit: Gehört zur UPF0378-Familie., Gewebespezifität: Wird in Pankreas und Plazenta exprimiert und in Epithelzellen von Brustkrebs, duktalem in situ-Karzinom (DCIS), invasivem Brustkrebs (IBC) und metastasierten Brustkrebszellen (MET) hochreguliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Mammakarzinomgewebe unter Verwendung des Antikörpers K0100. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.