
Produktname: AGR3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab06680**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	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** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

Genname	AGR3
Alternative Namen	AGR3; BCMP11; Anterior gradient protein 3 homolog; AG-3; AG3; hAG-3; Breast cancer membrane protein 11
Gen-ID	155465.0
SwissProt ID	Q8TD06
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem AGR3, hergestellt. Aminosäurebereich: 1-50

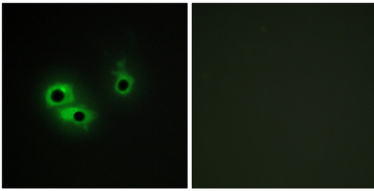
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur AGR-Familie., Untereinheit: Interagiert mit LYPD3 und Alpha-Dystroglykan., Ähnlichkeit: Gehört zur AGR-Familie., Untereinheit: Interagiert mit LYPD3 und Alpha-Dystroglykan.

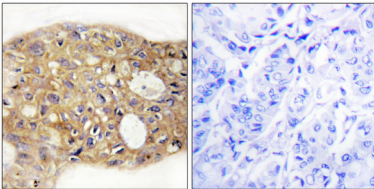
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von COS7-Zellen mit dem AGR3-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des AGR3-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.