

Produktname: QSK Polyklonaler Kaninchen-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab16733**

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	140kDa

Antigen-Informationen

Genname	SIK3
Alternative Namen	SIK3; KIAA0999; QSK; L19; Serine/threonine-protein kinase SIK3; Salt-inducible kinase 3; SIK-3; Serine/threonine-protein kinase QSK
Gen-ID	23387.0
SwissProt ID	Q9Y2K2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid aus humanem QSK hergestellt. Aminosäurebereich: 521–570

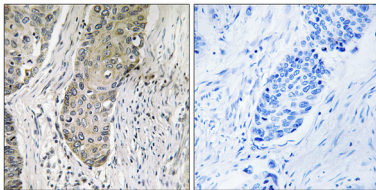
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur Proteinkinase-Superfamilie.

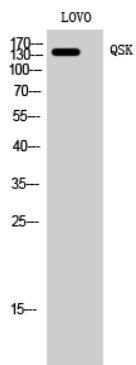
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse von LOVO-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper QSK