
Produktname: NSE2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14911**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	38kDa

Antigen-Informationen

Genname	FAM84B
Alternative Namen	FAM84B; BCMP101; NSE2; Protein FAM84B; Breast cancer membrane protein 101; Protein NSE2
Gen-ID	157638.0
SwissProt ID	Q96KN1
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen FAM84B-Peptid abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 11–60

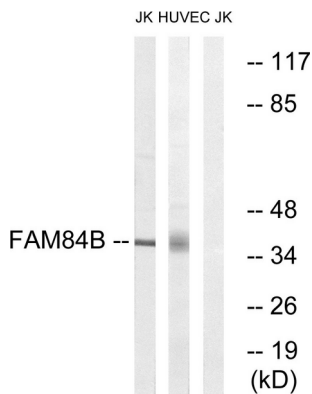
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur FAM84-Familie., Gewebespezifität: Wird in Plattenepithelkarzinomen der Speiseröhre exprimiert.

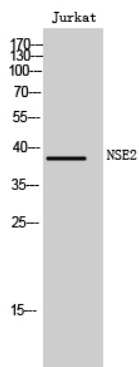
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; DNA/RNA; DNA-Schädigung und -Reparatur; homologe Rekombination; Zellbiologie; Proteolyse/Ubiquitin; Proteasom/Ubiquitin; Sumo

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus Jurkat- und HUVEC-Zellen unter Verwendung des FAM84B-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse von Jurkat-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers NSE2