

Produktname: HECD1 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11964**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF
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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 287kDa

Antigen-Informationen

Genname	HECTD1
Alternative Namen	KIAA1131
Gen-ID	25831.0
SwissProt ID	Q9ULT8
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

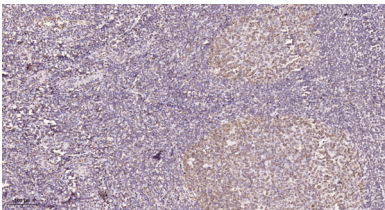
Funktion: Wahrscheinliche E3-Ubiquitin-Protein-Ligase, die Ubiquitin von einem E2-Ubiquitin-konjugierenden Enzym in Form eines Thioesters akzeptiert und es dann direkt auf Zielsubstrate überträgt. Stoffwechselweg: Proteinmodifikation; Protein-

Ubiquitinierung. Ähnlichkeit: Gehört zur UPL-Familie, K-HECT-Subfamilie. Ähnlichkeit: Enthält eine HECT-Domäne (E6AP-Typ E3-Ubiquitin-Protein-Ligase). Ähnlichkeit: Enthält eine MIB/HERC2-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält vier ANK-Repeats. Protein-Ubiquitinierung, Ähnlichkeit: Gehört zur UPL-Familie. K-HECT-Subfamilie, Ähnlichkeit: Enthält 1 HECT-Domäne (E6AP-Typ E3-Ubiquitin-Protein-Ligase), Ähnlichkeit: Enthält 1 MIB/HERC2-Domäne, Ähnlichkeit: Enthält 4 ANK-Repeats.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe. 1. Tris-EDTA, pH 9,0, wurde zur Antigenrückgewinnung verwendet. 2. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C). 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (45 Minuten bei Raumtemperatur).