

Produktname: CEA20 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab08613**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 64kDa

Antigen-Informationen

Genname CEACAM20 UNQ9366/PRO34155

Alternative Namen

Gen-ID 125931.0

SwissProt ID Q6UY09

Immunogen Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

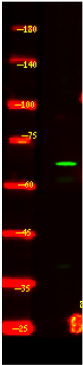
Ähnlichkeit: Gehört zur Immunglobulin-Superfamilie. CEA-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 4 Ig-ähnliche C2-Domänen (Immunglobulin-ähnlich), Ähnlichkeit: Gehört zur Immunglobulin-Superfamilie. CEA-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 4 Ig-ähnliche

C2-Domänen (Immunglobulin-ähnlich).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HEK293-Lyse mit primärem Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000. Der sekundäre Antikörper wurde in einer Verdünnung von 1:10000 verwendet.