

Produktname: ICAD (16K15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12333**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,33 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 37kDa

Antigen-Informationen

Genname	DFFA
Alternative Namen	DFF1; DFF35; DFF45; DFFA; H13; ICAD; ICAD L; ICAD S;
Gen-ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ICAD

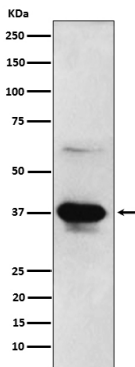
Hintergrund

Inhibitor der Caspase-aktivierten DNase (DFF40). Inhibitor der Caspase-aktivierten DNase (DFF40).

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ICAD-Expression im HeLa-Zelllysat.