

Produktname: ICAD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85685**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ICAD
Alternative Namen	DFFA; DFF1; DFF45; H13; DNA fragmentation factor subunit alpha; DNA fragmentation factor 45 kDa subunit; DFF-45; Inhibitor of CAD; ICAD
Gen-ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ICAD

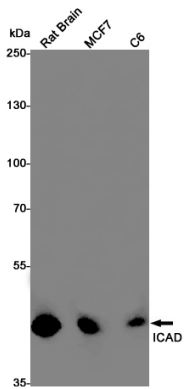
Hintergrund

Inhibitor der Caspase-aktivierten DNase (DFF40).

Forschungsbereich

Apoptose

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ICAD in Rattenhirn-, MCF-7- und C6-Lysaten unter Verwendung eines ICAD-Antikörpers.