
Produktname: Caspase-8 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86160**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 43,57kDa

Antigen-Informationen

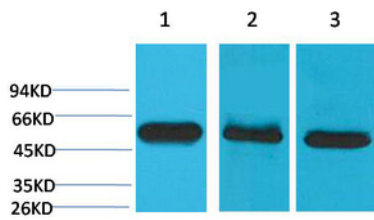
Genname	Caspase-8
Alternative Namen	Caspase-8
Gen-ID	841;
SwissProt ID	Q14790
Immunogen	Rekombinantes Protein

Hintergrund
-

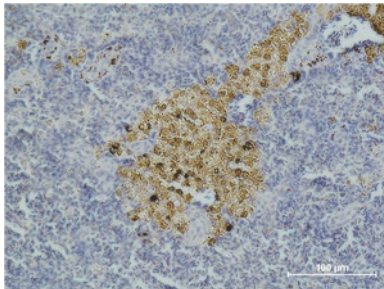
Forschungsbereich

Apoptose

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 1) HeLa, 2) Maus-Hirngewebe, 3) Ratten-Hirngewebe unter Verwendung eines Caspase-8-monoklonalen Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausmilzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Caspase-8-Antikörpers.