

Produktname: ETS1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80827**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 50.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	ETS1
Alternative Namen	ETS-1; EWSR2; FLJ10768; ETS1
Gen-ID	2113.0
SwissProt ID	P14921
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen ETS1, exprimiert in E. coli.

Hintergrund

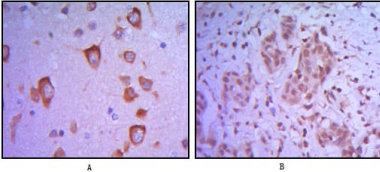
ETS1 ist ein Transkriptionsfaktor, der die Expression zahlreicher Gene reguliert, die am Umbau der extrazellulären Matrix beteiligt sind. ETS1 fehlt im normalen Magenepithel, wird aber in etwa 60 % der Magenkarzinome und oralen

Plattenepithelkarzinome exprimiert, wobei eine signifikante Korrelation zum Tumorstadium besteht.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirngewebe (A) und Brusttumorgewebe (B) unter Verwendung des ETS1-Maus-mAb.