

Produktname: TUSC2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86001**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 12.1kDa

Antigen-Informationen

Genname	TUSC2
Alternative Namen	Tumor suppressor candidate 2, Fusion 1 protein, Fus-1 protein, PDGFA-associated protein 2, TUSC2, C3orf11, FUS1, LGCC, PDAP2
Gen-ID	11334.0
SwissProt ID	O75896
Immunogen	Dieser TUSC2-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen TUSC2 immunisiert wurde.

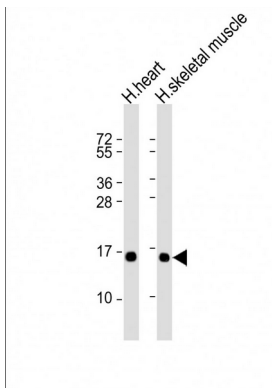
Hintergrund

Kann als Tumorsuppressor fungieren, indem er die Koloniebildung hemmt, einen G1-Arrest verursacht und letztendlich Apoptose in homozygoten 3p21.3 120-kb-Region-defizienten Zellen auslöst.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-TUSC2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000