

Produktname: GBX2(Aszites) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85924**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgM
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 1:4000-1:64000

tnis

Molekulargewicht 37.3kDa

Antigen-Informationen

Genname GBX2(Ascites)

Alternative Namen Homeobox protein GBX-2, Gastrulation and brain-specific homeobox protein 2, GBX2

Gen-ID 2637.0

SwissProt ID P52951

Immunogen Dieser GBX2-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit einem KLH-konjugierten synthetischen Peptid zwischen den Aminosäuren 103-131 aus der zentralen Region des menschlichen GBX2 immunisiert wurden.

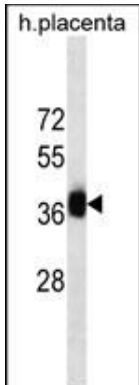
Hintergrund

GBX2 könnte als Transkriptionsfaktor für die Pluripotenz und Differenzierung von Zellen im Embryo fungieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



GBX2-Antikörper (Mitte) Western-Blot-Analyse in humanen Plazentagewebelysaten (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der GBX2-Antikörper das GBX2-Protein detektiert hat (Pfeil).