

Produktname: LHX2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85920**

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 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 44.4kDa

Antigen-Informationen

Genname LHX2

Alternative Namen LIM/homeobox protein Lhx2, Homeobox protein LH-2, LIM homeobox protein 2, LHX2, LH2

Gen-ID 9355.0

SwissProt ID P50458

Immunogen Dieser monoklonale LHX2-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit rekombinantem LHX2-Protein immunisiert wurden.

Hintergrund

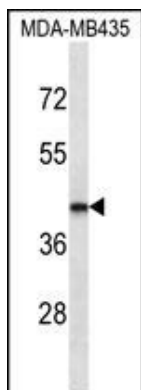
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das zu einer großen Proteinfamilie gehört. Mitglieder dieser Familie tragen die LIM-Domäne,

eine einzigartige, cysteinreiche Zinkbindungsdomäne. Das kodierte Protein fungiert möglicherweise als Transkriptionsregulator. Es kann in Drosophila Phänotypen, die durch ein verwandtes Protein hervorgerufen werden, reproduzieren oder kompensieren, was auf eine Funktionserhaltung im Laufe der Evolution hindeutet. [bereitgestellt von RefSeq].

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit LHX2-Antikörpern in Lysaten der MDA-MB435-Zelllinie (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der LHX2-Antikörper das LHX2-Protein detektiert hat (Pfeil).