

Produktname: MCFD2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86057**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 16.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	MCFD2
Alternative Namen	Multiple coagulation factor deficiency protein 2, Neural stem cell-derived neuronal survival protein, MCFD2, SDNSF
Gen-ID	90411.0
SwissProt ID	Q8NI22
Immunogen	Dieser monoklonale MCFD2-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit rekombinantem MCFD2-Protein immunisiert wurden.

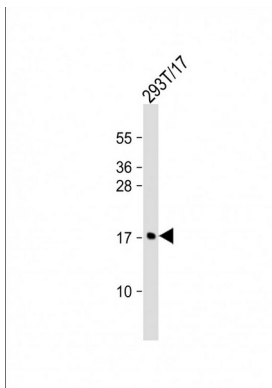
Hintergrund

Der MCFD2-LMAN1-Komplex bildet einen spezifischen Frachtrezeptor für den ER-Golgi-Transport ausgewählter Proteine. Er spielt eine Rolle bei der Sekretion von Gerinnungsfaktoren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-MCFD2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000 + 293T/17-Gesamtzelllysat