

Produktname: MIPEP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85914**

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 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 80.4kDa

Antigen-Informationen

Genname MIPEP

Alternative Namen Mitochondrial intermediate peptidase, MIP, MIPEP, MIP

Gen-ID 4285.0

SwissProt ID Q99797

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

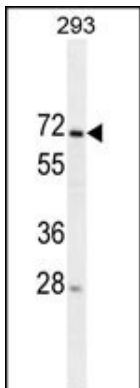
Hintergrund

Spaltet in das Mitochondrium importierte Proteine in ihre endgültige Größe.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit MIPEP-Antikörpern in Lysaten der Zelllinie 293 (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der MIPEP-Antikörper das MIPEP-Protein detektiert hat (Pfeil).