

Produktname: UBL5(Aszites) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85930**

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 1:500-1:8000

tnis

Molekulargewicht 8.5kDa

Antigen-Informationen

Genname UBL5(Ascites)

Alternative Namen Ubiquitin-like protein 5, UBL5

Gen-ID 59286.0

SwissProt ID Q9BZL1

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes UBL5-Protein (Fragment) verwendet.

Hintergrund

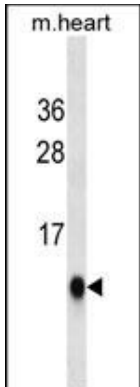
Bei Ubiquitin-ähnlichen Proteinen (UBLs) handelt es sich vermutlich eher um reversible Modulatoren der Proteinfunktion als

um Proteinabbauer wie Ubiquitin (MIM 191339).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit UBL5-Antikörpern in Lysaten von Mausherzgewebe (35 μg /Spur). Dies zeigt, dass der UBL5-Antikörper das UBL5-Protein detektiert hat (Pfeil).