

Produktname: ORP150 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84376**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 111 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ORP150
Alternative Namen	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150;;HYOU1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y4L1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen HYOU1 abgeleitet ist

Hintergrund

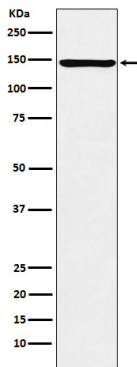
Spielt eine zentrale Rolle bei zellschützenden Mechanismen, die durch Sauerstoffmangel ausgelöst werden. Könnte als

molekulares Chaperon fungieren und an der Proteinfaltung beteiligt sein.

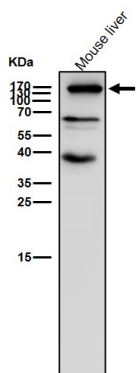
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ORP150-Expression im MCF7-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.