

Produktname: USP24 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84661**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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
Molekulargewicht	294 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP24
Alternative Namen	Usp24;;USP24
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UPU5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen USP24 abgeleitet ist

Hintergrund

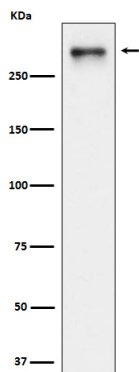
Eine Ubiquitin-spezifische Protease, die das Zellüberleben in verschiedenen Kontexten reguliert, indem sie die Proteinstabilität

einiger ihrer Substrate, darunter DDB2, MCL1 oder TP53, moduliert. Sie spielt eine positive Rolle bei der Ferritinophagie, bei der Ferritin in Lysosomen abgebaut wird und freies Eisen freisetzt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der USP24-Expression im HeLa-Zelllysat.