

Produktname: Cathepsin Z Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01767**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CTSZ
Alternative Namen	CTSX
Gen-ID	1522
SwissProt ID	Q9UBR2
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Cathepsins Z

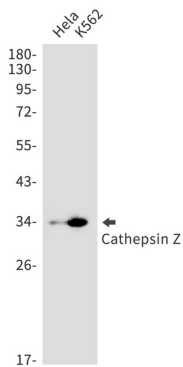
Hintergrund

Zeigt sowohl Carboxymonopeptidase- als auch Carboxydipeptidase-Aktivität.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cathepsin Z in HeLa- und K562-Lysaten unter Verwendung eines Cathepsin-Z-Antikörpers.