

Produktname: OGA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02252**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	OGA
Alternative Namen	HEXC; MEA5; Mgea5; NCOAT; OGA
Gen-ID	10724
SwissProt ID	O60502
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MGEA5

Hintergrund

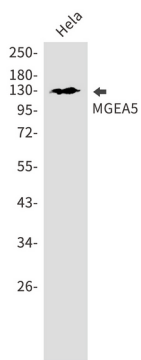
Isoform 1: Spaltet GlcNAc, aber nicht GalNAc von O-glykosylierten Proteinen ab. Isoform 3: Spaltet GlcNAc, aber nicht GalNAc von

O-glykosylierten Proteinen ab.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MGEA5 in HeLa-Lysaten unter Verwendung des OGA-Antikörpers.