

Produktname: GALNTL2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87697**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GALNTL2
Alternative Namen	PIH5; GALNT7; GALNT13; GALNTL2; GALNACT15; pp-GalNAc-T15
Gen-ID	117248, 78754, 100360475
SwissProt ID	Q8N3T1, Q9D2N8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GALNTL2

Hintergrund

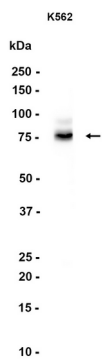
Es wird vermutet, dass dieses Protein die Aktivität einer Polypeptid-N-Acetylgalactosaminyltransferase ermöglicht. Es wird

vermutet, dass es an der O-Glykan-Prozessierung beteiligt ist. Es befindet sich in einem Transportvesikel. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus K562-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers GALNTL2 in einer Verdünnung von 1:1000.