

Produktname: B3GALT2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00815**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	B3GALT2
Alternative Namen	B3GALT2; Beta-1; 3-galactosyltransferase 2; Beta-1; 3-GalTase 2; Beta3Gal-T2; Beta3GalT2; UDP-galactose:2-acetamido-2-deoxy-D-glucose 3beta-galactosyltransferase 2
Gen-ID	8707
SwissProt ID	O43825
Immunogen	-

Hintergrund

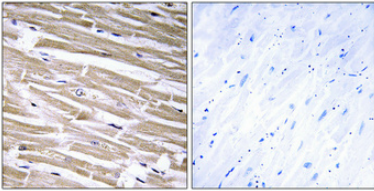
Beta-1,3-Galactosyltransferase, die Galactose von UDP-Galactose auf Substrate mit einem terminalen Beta-N-

Acetylglucosamin (Beta-GlcNAc)-Rest überträgt.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Herzgewebe mit dem Antikörper B3GALT2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA pH 8,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet. Abbildung rechts mit Blockierungspeptid.