

Nur für Forschungszwecke

GAL3ST4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16240-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16240-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 253 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9063

GenBank-Zugangsnummer:
BC012976

GeneID (NCBI):
79690

Vollständiger Name:
galactose-3-O-sulfotransferase 4

Berechnete Masse:
486 aa, 54 kDa

Beobachtete Masse:
55-60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Plazenta-Gewebe, A2780-Zellen, Maus-
Thymusgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

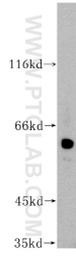
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16240-1-AP (GAL3ST4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.