

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GAL3ST4



Numéro de catalogue: 16240-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
16240-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9063

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012976

Identification du gène (NCBI):
79690

Nom complet:
galactose-3-O-sulfotransferase 4

MW calculé
486 aa, 54 kDa

MW observés:
55-60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu placentaire humain, cellules A2780, tissu de
thymus de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

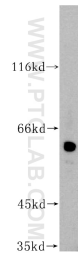
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.