

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKR1D1



Numéro de catalogue: 23910-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 23910-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC130627	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6718	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: aldo-keto reductase family 1, member D1 (delta 4-3-ketosteroid-5-beta-reductase)	
Isotype: IgG	MW calculé 326 aa, 37 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21009	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

AKR1D1 (steroid 5 β -reductase) reduces all Δ 4-3-ketosteroids to form 5 β -dihydrosteroids, a first step in the clearance of steroid hormones and an essential step in the synthesis of all bile acids. It is also named as SRD5B1 and belongs to the aldo/keto reductase family. This protein has 3 isoforms produced by alternative splicing.

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 -20C

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

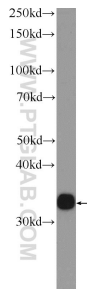
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23910-1-AP (AKR1D1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.