## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASB14



Numéro de catalogue: 25300-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

Numéro d'acquisition GenBank: BC114953

Méthode de purification:

25300-1-AP

Identification du gène (NCBI):

Purification par affinité contre

Taille:

l'antigène

150ul , Concentration:  $600 \, \mu g/ml$  by 142686 Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford

Nom complet:

Dilutions recommandées:

method using BSA as the standard;

ankyrin repeat and SOCS boxcontaining 14

WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200

Hôte: Lapin

MW calculé 587 aa, 65 kDa MW observés:

Immunogen Catalog Number:

65 kDa

AG18147

Isotype:

**Applications** 

Applications testées:

IHC, WB,ELISA

WB: tissu splénique de souris, cellules Raji

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

IHC: tissu d'amygdalite humain,

Contrôles positifs:

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0;  $(\bar{*})$  À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

## Informations générales

Stockage

Stockage:

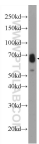
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

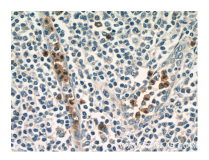
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

## Données de validation sélectionnées



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25300-1-AP (ASB14 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human tonsillitis tissue slide using 25300-1-AP (ASB14 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).