

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SMN (Human,Mouse,Rat)

Numéro de catalogue: 60154-2-Ig Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000908	Méthode de purification:
60154-2-Ig		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	6607	3C10B5
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	survival of motor neuron 2, centromeric	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:500-1:2000
IgG2b	282 aa, 30 kDa	IF 1:400-1:1600
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14333	38 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HepG2, cellules A375, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MOLT-4, cellules Raji, cellules T-47D
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu hépatique de souris, tissu cérébral de souris
Humain, rat, souris	IF : cellules HepG2,
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

The survival of motor neurons (SMN) genes are the disease genes of spinal muscular atrophy (SMA), a common motor neuron degenerative disease. The level of SMN protein correlates with phenotypic severity of SMA. SMA patients lack a functional SMN1 gene, but they possess an intact SMN2 gene, which though nearly identical to SMN1, is only partially functional, because a large majority of SMN2 transcripts lack exon 7, resulting in production of a truncated, less stable SMN protein. This antibody 60154-2-Ig can recognize human, mouse and rat SMN gene.

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

