

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-LBP

Numéro de catalogue: 66181-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC022256	Méthode de purification:
66181-1-Ig	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	3929	3A7E3
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	lipopolysaccharide binding protein	WB 1:500-1:2000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:250-1:1000
IgG2b	481 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13485	60 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules Jurkat,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu hépatique humain, tissu rénal humain
Humain	

**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

LBP (lipopolysaccharide-binding protein) is an acute-phase protein, predominantly synthesized by hepatocytes. It is present in normal serum at concentrations of 5 to 10 µg/ml, rising up to 200 µg/ml 24 h after induction of an acute-phase response. LBP binds to the lipid A moiety of bacterial lipopolysaccharides (LPS), a glycolipid present in the outer membrane of all Gram-negative bacteria, and acts as an affinity enhancer for CD14, facilitating its association with LPS. (PMID: 9665271; 11598069)

## Stockage

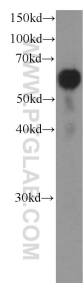
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* 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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66181-1-Ig (LBP Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

